



Ex Bibliotheca
majori Coll. Rom.
Societ. Jesu

12
73 73 25
F E
11 60 9

I S A A C I V O S S I

D E

M O T U

M A R I U M

E T

V E N T O R U M.

L I B E R.

Gll. Rom.
Cat.



Bibl. Seer.
Inscris.



H A G Æ - C O M I T I S ,

Ex Typographia ADRIANI VLACQ,

Anno M D C L X I I I .

Illustrissimis & Potentissimis
H O L L A N D I A E
E T
W E S T - F R I S I A E
O R D I N I B U S.



On me fugit, **ILLUSTRISSIMI**
DOMINI, ut semper, ita quo-
que hoc seculo haud pau-
cos inveniri quibus vanus
& temerarius videatur o-
mnis qui circa Marium &

Ventorum explicationem versatur labor,
cum persuasum habeant, incertos, instabiles,
& nullis adstrictos esse legibus motus pleros-
que qui in aquis & aëre observantur. Sed
vero si qui veritatis amantes vel mediocre
dignentur conferre studium ad contempla-
tionem earum rerum, quæ quia necdum sa-
tis exploratae sunt, ideo fortuito fieri cre-
duntur; utique vel inviti præclarum & per-

in nem naturæ ordinem agnoscant , & fate-
antur necesse est , casu aut fortuna nihil om-
nino accidere , nec adeo esse inconsultam
istam rerum Dominam ut quidquam temere
faciat , quin potius leges à summo opifice
cuique rei adsignatas ita pertinaciter exse-
sequi , ut sicubi ab iis recedere videatur , non
ipsa natura , sed nostrum de natura reprehendi
debeat judicium . Incessit me capropter
desiderium aliquanto accuratius pernoscendi
præcipuorum qui in Oceano contingunt
motuum momenta , & indagandi ecquis de-
tur modus , quo ea quæ sparsum & tumultua-
rie ab aliis annotata fuere , si non ad certam ,
at saltem ad commodam redigi possint me-
thodum . Quamvis vero fluidum elemen-
tum humani ingenii legem eludere & asper-
nari videatur , adeoque reconditæ censean-
tur quæ æquora suscitant causæ , ut non de-
sint qui æstum marinum humanæ curiosita-
tis sepulcrum adpellarint , & consulto ejus
explicationem præterierint ; alii vero dum

in hunc audacius forsan quam felicius inquirunt, Oceanoque se committunt absque sufficienti annonā, si non undis obruti, famæ nihilominus & existimationis passi sint naufragium: horum tamen nequaquam me inovet exemplum, ut non publice quæ sentiam exponam, idque eo fidentius quod compererim illos qui idem hoc argumentum pertractare aggressi sunt, ne historiam quidem motuum maris satis cognitam habuisse, sed properasse ad causam rei, antequam res ipsa satis esset perspecta. Quid autem à nobis hac in parte præstitum sit, id quorumvis libentius quam nostro committimus judicio; neque enim adeo mihi mea blandiuntur, ut non subinde mecum reputem, nusquam nos magis falli quam circa res proprias. Sed vero quo-cunque demum loco habenda sit hæc nostra opella, non tamen cunctamur eam Vobis, L
LUSTRISSIMI DOMINI, offerre, non tantū quod ita exigat officii & obsequii mei ratio, verum etiam quod de eo tractet argumento, quod.

nullos mortales æque ac vestrum attinet populum. Quacunq; patent maria & ubicunq; Sol lucet, id omne vestræ fulcant carinæ, neq; finitur aut sistitur earum cursus, nisi ubi ipsa desinit natura. Si quis numerum spectet, ille tantus est, ut si quidquid in Europa est naviorum confluat, summa tamen hæc ad Bativarum navium frequentiam non accedat. Tot & tantæ sint licet classes populi vestri, neminem tamen laedunt nisi prius lacestæ. Pervadunt & perscrutantur omnes angulos & recessus Oceani non in damnum cuiusquam, sed in suam & simul universi humani generis utilitatem. Tametsi vero Nautæ vestri vigiliis & industria sua illud jam dudum consecuti videantur, ut longe felicius quam aliae gentes maria percurrant, & vulgaris sit opinio, Oceanum nullas classes pacatori vultu excipere, quam quæ ex vestrīs solvunt oris, fieri tamen aliter vix potest, inter tot navium millia & tot nauticorum myriades, quin conjuncta navigationi mala aliquando

subsequantur. Hæc tamen imputanda non sunt oceano aut tempestatibus, quæ in majori orbis habitati parte satis bene sibi constant, sed vel nautarum, velexercitorum culpæ, qui cursuum & recursum maris non satis gnari, cœca & sibi ipsis dannosa nonnunquam impertiunt mandata. Nam sane quotquot magna in Oceano fiunt naufragia, maxime exinde provenire, quod temporum & motuum ejus haud satis exploratae sint leges, peritiores ut puto nautæ libenter admittent. Idem etiā fatebuntur tutius navigari Oceanum cymba papyracea, dummodo hæc non desit scientia, quam prægrandi & firmiter compacta navi, cuius nauclerus mutationum quæ in aquis & aere contingunt, fuerit imperitus. Sed quid ego hæc apud Vos, ILLUSTRISSIMI DOMINI, cum nemini Vestrum istæc non sint cognitissima, & in civium Vestrorum salutem unanimiter optetis, ut sit aliqua disciplina quæ tantam fiduciam & securitatem addat navingantibus, ut non magis marium quam terra-

rum motus pertimescant? Quandoquidem
vero humana ratione id ipsum effici nequeat,
nullum saltem erit crimen quantumvis pau-
ca exposuisse, dummodo vita proficiat, &
aliqua exinde redundet utilitas. Non itaque
aversa & injucunda fronte istos conatus no-
stros excipietis, ut spero, præfertim si præter
voluntatem plus aliquid contulisse videamur.
Quod si me non omnino spes fefellerit, & ali-
quam saltem adprobationem promeruero,
non tantum mihi gratulabor, sed & summo-
pere accendar, ut & hæc ipsa & complura
alia ad idem argumentum facientia aliquan-
to copiosius & diligentius imposterum perse-
quar. Sin vero inutilis visus fuerit labor no-
ster, non tamen propterea boni civis officium
negligam, nec cessabo, **ILLUSTRISSIMI DO-**
MINI, & Vobis, & Reip. omnia felicia pre-
cari.

Illusterrimo & Potentissimo vestro nomini

devotissimus

I.S. VOSSIUS.

BENE. OLO LECTORI SALUTEM

IS. VOSSIUS.

QUAMVIS nefciam, mi Lector, quo te compellare debeam
titulo, eo tamen te alloquor, qui & confuetudini &
aquitati maxime mihi convenientis videtur. Verum tan-
tum abest ut putem plerosq; vestrum equos & benevol-
los mihi fore, ut etiam nunc non deesse cognoverim, qui sub specie
honoris & benevolentiae scriptis nostris cianculum infidientur, &
malignos jamdudum acuant dentes, ut tabidi & viroso peccoris
adflatu quoscunque etiam diligentia nostra partus priusquam in
lucem prodeant aut enecent, aut saltē mūilos & invisos red-
dant. Forfiant exspectas ut magno apparatu talibus obvius proce-
dam, & tam insignem injuriam ultum eam: sed vero longe falle-
ris si sic existimas, neque enim è re mea videtur ut contra illos ac-
cīngar, qui non mihi, sed ipsi verisati bellum inferre meditantur.
Nisi enim nobis imponunt amici nonnulli, vivit in quibusdam
Academis genus quoddam hominum, qui jurejurando se mutuo
obstrinxere, ut nullam veritatem si qua à nobis veniat admittant.
Licer ipsi inter se non eadem sentiant, in eo tamen convenienti ut
pleraque nostra, etiam non intellecta, meros errores & meras ad-
pellent imposturas. An non merito ridendus sim, si de iis velim
vindictam sumere qui sibi ipsis oculos eruunt & volunt arām ac-
cessunt cæcitatem? Profecto si nostri nominis odio ipsam quoque
velint odisse veritatem, nec illis pejus, nec mihi melius quod im-
precer habeo, quam ut moribus & ingenio suo semper fruantur, &
me quam maximo semper odio pergeant persequi.

Ut vero ad te veniam, Lector condide, haud opus apud te longa
præfatione, quum etiam absque ea non ingratam fore sperem banc
nobram opellam, quam si non omnino probaveris, animum saltē
& institutum non improbabis. In arguento, quod hic tractan-
dum suscepī, non secutus sum aliorum exemplū; qui multa sup-
ponunt quæ neque sunt, & quamvis esse fingantur implicant po-
(:.) (:) sius

zius quam solvunt difficultates quæ passim sese offerunt. Nullas hic siderum influentias, ut vocant, aut occultas qualitates aut magnetismos invenias, omnia ad Solem & aquarum refero libramentum. Nullum quoque hic motum adstruo seu Marium seu Ventorum, quem non infinitis pene nautarum testimoniis & experimentis possum comprobare si necessitas exigat; ita ut hac saltem in parte nihil à me temere affirmatum fuisse audeam polliceri. Vnum si tantum concederis, Solem nempe calefacere, & ut alia corpora, ita etiam aquam exinde dilatari, & hoc pacto motū effici, ultra non est quod postulem, reliqua enim sponte sua consequentur. Quod si tamen aliquod sit quod me sugerit, aut non satis exacte explicuerim, maximopere te rogatum velim, ne mihi ignorantias & lubricas adeo tentanti vias vitio vertatur sī in tanta rerum circumstantia alicubi impingam, aut à recta aliquantum recedam semita. Quam incerta & fluxæ sint humanae de hac materia cogitationes, ne ipſi quidem diffidentur Scriptores, adeoque non desunt qui propria quoque commenta Grifhos & Enigmata adpellarent. Quantumvis vero difficilis fueris, mi Lector, aquiorens tamen te fore confido, quam ut hac nostra eodem velis traducere titulo, ac me operam ludere & meras promere conjecturas existimes. Si quid igitur dignum auribus & adprobatione observasse, vixi fuerimus, ultra à te nihil exigam, efficiesque ut facile concoquamus secus sentientium judicia.

INDEX

I N D E X C A P I T U M.

CAP. I. Motus Maris perpetuus in Zona Torrida.	PAG.	1
II. Motus annuus, qui est prioris motus inclinatio, explicatur.		4
III. Motus tertius priori semper contrarius.		8
IV. Motus hujus causa explicatur.		9
V. Quo pacto per prædictum motum omnium marium libramentum restituatur.		14
VI. Omnia Oceani æquora in gyrum volvi & ad idem punctum unde recesserunt redire.		24
VII. Quo pacto in fretis & angustiis moveatur mare.		31
VIII. Motus diurnum Oceani lequi legem motus universalis.		35
IX. Unde fiat ut multis in locis accessus & recessus Oceani, non æqualibus spatii absolvantur.		37
X. Unde oriatur difficultas quam in superando Äquatore experiuntur navigantes.		40
XI. Aquæ molem calore dilatari, frigore verò constringi.		47
XII. Mensura & locus maximæ marium intumescientiarum.		50
XIII. Quare æstus major in litoribus quam in medio maris.		53
XIV. Quare majores hant æstus in Zonis Temperatis, quam in Zona Torrida.		56
XV. Unde fiat ut in quibusdam litoribus vel nulli vel exiguæ, in aliis vero magni & pene incredibilis fiant æstus.		60
XVI. Lunæ multa perperam adscribi, & ostenditur illam non implere oltrea & cætera testacea.		68
XVII. Unde hat ut singulis 24 horis duo fiant æstus.		72
XVIII. Unde fiat ut quotidie æstus maris 4.8 minutis serius accedant.		77
XIX. Quenam sit ratio augmenti & decrementi æstuum.		79
XX. Quo pacto & quibus intervallis motus & æstus marium propagetur.		82
XXI. Ventum esse aeris motum, & ostenditur aerem iisdem quibus aqua legibus moveri.		93
XXII. Motus aeris Soli contrarius explicatur.		99
	Motus	

XXIII. Motus ventorum annuus.	101
XXIV. De ventis terrestribus, & eorum causa & origine.	102
XXV. Ventos marinos esse frigidos in Zona Torrida, ter- restres vero calidissimos.	105
XXVI. Ventos marinos esse calidos in Zonis Temperatis, ter- restres vero frigidos.	110
XXVII. Unde fiat ut venti marini frigidi sint in Zona Torrida, & iidem calidi in Temperatis Zonis.	113
XXVIII. Unde fiat ut tempore Aequinoctiorum maximus obser- vetur marium & ventorum motus.	114
XXIX. Aëroscopii constructio ad præcognoscendas tempe- states.	120

ISAACI

ISAACI VOSSII

D E'

M O T U M A R I U M
E T V E N T O R U M.

C A P U T I.

Motus perpetuus in Zona Torrida.



Rimus & præcipuus motus maris
& ventorum est is , qui inter
Tropicos Solem constanter &
perpetuo sequitur , ac nisi terræ
obstarent universum terrarum
orbem æquabili gyro ambiret.
Quamvis hic ubique in Zona
Torrida conspicuus sit, nusquam

tamen magis viget ac manifestius cognoscitur, quam
in mari Pacifico, quod Peruviam, sive Occidentale
Americæ littus, & Moluccas insulas interjacet. To-
tum hoc spatium , quod ultra bis mille & ducentas
leucas Germanicas patet , trimestri, imo etiam multo
breviori tempore, naves è Lima, Panama aut Aca-
pulco solventes conficiunt. Idem illas ventus Subso-
lanus, idem quoque Oceani cursus in Occidentem

A

sem-

DE MOTU MARTIUM

semper vergens, Moluccas & Indiæ usque litora cōmitatur. Sed & eodem vento & æstu feruntur, quia Moluccis aliisque Indorum insulis ad Orientale Africæ littus & Caput Bonæ Spei profiscuntur. Quamvis enim in Indico & Erythræo Oceano iste maris & ventorum cursus nonnihil in Austrum inclinetur, ut postea explicabimus, perstat nihilominus, perpetuoque raptu Occidentem versus fluit. Tertia quæ superest Oceani portio, quæ nempe Caput Bonæ Spei & Brasiliam, sive potius Africæ Occidentale littus & opposita Americæ litora Zonæ Torridæ subiecta intercedit, eandem perpetuo conservat legem. Et hic quoque est perennis maris & ventorum in Occidentem cursus.

Si itaque gnarus nauticæ & tempestatum in singulis locis, orbein circumire proposuerit, minime dubitandum censeo, quin decem aut etiam novem mensium spatio voti sui compos fiat, dummodo ita instituat cursum, ut oportuno tempore, mense nempe Decembri aut Januario, Australia Americæ freta pertranseat. At vero si quis eandem hanc viam velit insistere & contra Solem velificetur, ab Occidente nempe in Orientem, is ne viginti quidem annis & forte nunquam iter hoc perficiet.

Motus hujus causa longe alia est ac sit ea quam nonnulli existimant, nimirum quod Sol recta imminens

nens Oceanum ebat & cavitatem faciat, quam undæ subsequentes implere debeant: hoc enim si esset jam non in Occidentem, sed Orientem versus maria moverentur. Cum enim ex partes Oceani quas Sol perpendicularibus radiis nondum contingit altiores hac ratione fiant, quam sint illæ, quibus aut Sol imminet, aut paulo ante imminuit, ac proinde depressiores sunt; jam necessario maria Zone Torridæ subjecta Orientem versus fluere deberent, cum ex lege naturæ ab altioribus ad decliviora fiat motus.

Sed vero longe aliter se res habet planeque contraria est ratio quæ mare in Occidentem protrudit. Sol quamvis calore suo exhaustat & separat partes aquæ subtiliores, non tamen deprimit aut minuit maris superficiem & altitudinem, sed potius illam dilatat & extollit. Ubicunque Sol est perpendicularis, ibi altius protuberat Oceanus. Ubi demum Sol longius à perpendiculari recessit, tum demum subsident maria, & aliquanto etiam inferius quam antea deprimuntur. Cum itaque illa maria quibus Sol ad perpendicularum imminet, aut paulo ante imminuit; altius provehantur, quam sequens maris planities quæ Occidentem versus porrigitur, ac necdum rectos hujus sideris radios experta est; necessario contingit, ut ab altiore superficie ad depressionem fluctus voluntur. Et hæc quidem sola est ratio quæ mare in

DE MOTU MARIUM

Oc̄identem propellit. De ventis idem intelligentum. Quod enim Aequor, id ipsum quoque patitur Aer, huic incumbens.

Porro hic Oceani motus, non præcipua tantum, sed & unica propemodum est causa omnium maris æstuum, qui ubique terrarum contingunt, ut ex iis, quæ postea dicentur, manifestè patebit.

C A P. I I.

Motus annuus, qui est prioris motus inclinatio, explicatur.

PRæter hunc maris & ventorum motum, alias etiam observandus est, qui & ipse Solem fideliter comitatur. Ut enim Sol non in eodem semper versatur parallelo, sed modo Boream, modo Austrum versus declinat; similiter quoque maris æstu adficitur. Sole Septentrionalia signa tenente, motus iste generalis & ipse quoque in Boream inclinat. Ubi vero ad australia signa recedit Sol, tum quoque illuc declinat aquarum cursus, sic tamen ut partes Oceani, directe Soli subjacentes, recta in Occidentem ferantur.

Exemplo sit mare Pacificum. Qui hoc mare fulcant & à Peruviano litore in Occidentem tendunt; si Sol immineat Aequatori, experiuntur in toto Oceano Zonæ Torridæ subjecto eundem ventum & eundem æstum, quo ad Moluccas sine ulla vel mora vel ob-
staculo

staculo quam tutissime deferuntur. Quod si Borealia signa illustrentur à Sole , jam quoque illuc declinat maris & ventorum cursus. Sole in Cancro agente , jam usque ad 36 gradum Borealis hemisphærii observatur fluxus & ventus Orientalis , & etiam ultra. E contrario vero qui Australe hemisphærium navigant , ut ventum hunc Orientalem adsequantur , Æquatorem accedere coguntur. Quod si in Australibus signis versetur Sol , jam æstus & venti Orientales etiam 40 Australis hemisphærii gradum continent , & viceversa qui Boreale navigant hemisphærium, coguntur in hoc Pacifico Oceano ad Austrum Æquatorem versus declinare, ut ventum & æstum transcantur Orientalem. Nec vero in medio tantum mari Pacifico hic est æquorum status , verum etiam in ultimis terminis , ad Moluccas nempe seu Philipinas Insulas , eadem est fluctuum & ventorum conditio. Totis sex mensibus à Martio ad Octobrem mare in Septentrionem truditur : ab Octobri vero usque ad Martium æqua in Austrum tendunt.

Eadem est ratio Oceani Atlantici. Quamvis ille ab Africæ litoribus perpetuo in Occidentem vergat, latitudinis tamen sive declinationis non eadem semper est ratio. Sole Solstitiali circulum tenente ventus & æstus iste Orientalis multo nobis fit propinquior. In Americæ litoribus pertingit usque ad Cu-

DE MOTU MARIUM

bam & Sinum Mexicanum: in spatio vero Africæ viciniori, usq; ad undecimum & duodecimum gradum Borealis latitudinis. Sole autem Brumalem obtinente circulum, non ultra quantum gradum Borealis latitudinis æstus ille perseverat. At vero idem tunc multo longius Austrum versus exspatiatur, quippe ad quadragesimam gradum Australis latitudinis, & etiam ultra penetrat. Causa vero majoris declinatio-
nis circa Africæ litora satis est manifesta. Obstat enim Africæ tellus, quæ magnam partem Zonæ Torridæ absorbet, ne illuc excurrere possit Oceanus. Obstant Guineæ litora ut naturalis aquarium cursus in Boream sese expandat. At vero in spatio quod Africæ partes Occidentaliores & Brasiliam interjacet, ubi se latius explicat mare, istic quoque latius explicatur hic æstus. Itaque perpetuum est in litore Brasilico; ut cum Sol versatur in Signis Borealibus, æstus Brasiliam alluens oblique tendat in Boream: Sole vero in Australibus agente signis, maris & ventorum motus oblique in Austrum declinent.

Supereft oceanus Indicus & ipfe zonæ torridæ subjeftus. Idem hic quoque contingit. A 10. & 11°. gradu Australis latitudinis usq; ad vicesimum octavum unius tantum & perpetuus in hoc Oceano æstuum & ventorum motus reperitur ab Indicis insulis usq; ad Africæ litora insulamque S. Laurentii. Cum vero in
Borea-

Borealibus versatur Sol, jam quoque statim illi aestus & venti decem vel undecim gradibus latius versus Boream se exporrigunt, donec ipsum contingent Aequinoctiale. Quando vero Australia signa illustrantur a Sole, jam quoque pro declinatione Solis, etiam ventus & aestus in Austrum declinant. Tum quippe motus illi maris & ventorum in Occidentem tendentium usque ad 36 latitudinis Australis gradum passim in hoc mari sentiuntur. Quod vero Mari ad Philippinas & Atlantico Oceano ad Brasiliæ litora accidere diximus, idem etiam contingit Indico seu Orientali huic Oceano. Aestu namque feriente Eoa Africæ litora, & Fretum quo S. Laurentii Insula a continenti derimitur, protinus ab Aequinoctio verno fluctus in Aquilonem propelluntur. Sole vero ultra Aequinoctium Autumnale constituto, statim quoque venti & aestus in Austrum cursus suos dirigunt.

Ex iis vero quæ diximus quamobrem in Atlantico Oceano ventus & aestus ille universalis qui mare in Occidentem abducit nonnihil in Austrum declinet, quamvis deducenda sit ratio quare in Indico Oceano similiter, & aliquanto etiam magis, idem hic aestus in Meridiem a naturali suo cursu divergat: tamen quia ad penitorem hujus rei intellectum sola ista non sufficit causa, necessario præmittendus est etiam aliis Oceanii motus, quo cognito, plana & facilis sic hujus arcani demonstratio.

CAP.

Motus tertius priori semper contarius.

PRæter itaque genuinos quos explicuimus Oceani motus, tertius quoque considerandus est. Quamvis ille pendeat & suscitetur à primo motu, est tamen huic prorsus contrarius, ab Occidente quippe vergit in Orientem. Ubi vero prius memorati motus desinunt, ibi deum hic incipit, & prout generalis iste æstus ad Austrum vel Boream se inclinat, similiter quoque hic inclinatur, utrinque ad Austrum & Boream generalem istum æstum contrarij æstu præcinctens. Hic est ille motus cuius beneficio nautæ ab Occidente in Orientem navigant. Cum enim propter illum, quem descripsimus æstum, interclusa sit in medio omnis in Orientem navigatio, sagaciores nautæ vel ad Meridiem, vel ad Septentrionem eatenus declinant, donec vento & æstui huic occurrant. Qui itaque à Philippinis in Americæ Occidentalis oram tendunt, relicta Zona Torrida ad 36 vel 40 latitudinis gradum, prout Sol Australior aut Borealior fuerit, declinant, ac certum ibi adsequuntur æstum & ventum quo ad Californiam deferantur. Eodem quoque vento eademque ratione utuntur qui ex Sinu Mexicano, Florida, Virginia aut novo Belgio in Europam tendunt. Minimum ad 33 vel 34, æstate vero

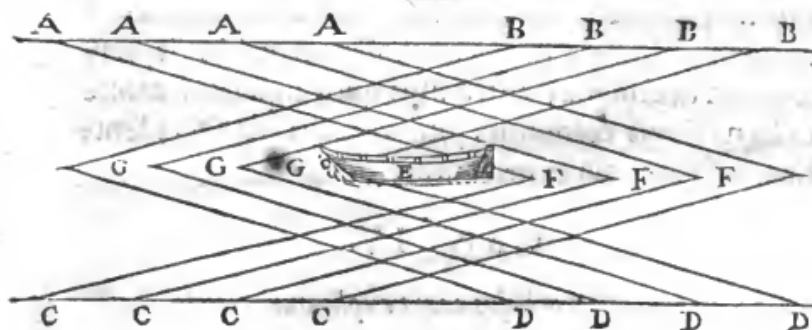
verò etiam ad 40 gradum Borealis latitudinis & etiam ulterius conferunt sese ut vento semper secundo fruantur. Qui Atlanticum mare fulcant aut ex Brasilia Angolam petunt, idem observant, quippe Sole in Australibus signis constituto coguntur ad 35 vel 36 gradum Australis latitudinis declinare, ubi ventum & aestum nausicuntur perpetuo ab Occidente fluentem. Sole vero circa Tropicum Cancri versante sufficit ad 26 vel 27 gradum Australis latitudinis declinasse donec ad Africæ litora perveniat. Hæc ubi attingunt nautæ, jam quoque ventum & aestum faventem sentiunt Angolam usque & etiam ulterius. Eadem est ratio Indici. Etiam illic Oceani qui in Orientem iter instituunt medium Oceani regionem evitantes, vel in Austrum vel in Septentrionem declinant, extra illos quos superiori capite designavimus terminos, ubi ventum ab Occidente flantem perpetuo experiuntur.

C A P. IV.

Motus hujus causa explicatur.

QUOD hic Oceani motus primo motui contrarius incedat, hujus rei certissima potest reddi ratio. Cum enim maria in Zona Torrida perpetuo ab Oriente in Occidentem ferantur, nec unquam retrocedant,

dant, ut perennet hic fluctus alterutrum necesse est eveniat, vel ut ille terræ tractus unde æqua recedere incipiunt penitus nudetur, vel ut alia aqua succedanea cavitatem hanc impleteat. Cum vero prius falsum sit, sequitur alterum evenire, & diminutionem istam aquarum compensari ab aquis utrinque allabentibus. Quo autem manifestius hoc ipsum cognoscatur, operæ me pretium facturum existimo, si exemplo quotidiano & passim obvio hunc aquarum cursum aliquanto uberioris demonstrem. Esto itaque fossa aut flumen aliquod tranquillum A B C D, & feratur in eo cymba aut ratis E ab F versus G. Quam-



vis dispar sit causa Solis, qui aquam facit intumescere, & cymbæ quæ aquam prora sua propellit & attollit versus G, idem tamen est effectus. Cum enim motum proræ fluctus perpetuo comitentur, & aquæ non

non tantum ex F, sed etiam ex B & D moveantur versus G, necessario contingit ut in F depresso fiat aquarum libramentum quam in G. Quia vero aquæ ex B D & præcipue F, perpetuo moventur versus G, nec statim retrorsum refluant, ideoque humilior reddatur fossæ superficies in F, idcirco compensatur hæc jactura ab aquis in A & C immotis etiamnum; quæ ex altiori loco in declivorem magno impetu convergunt. Hoc vero ita sese habere manifeste sentiunt illi qui cymba vehuntur aut è ripa prospectant; quanto enim angustior sit fossa, & cymba citatius ferratur, tanto magis ripæ nudabuntur in A & C, etiam antequam illuc perveniat cymba. Contra vero in B D ponè cymbam tanto major æstus adparebit, quanto majus decrementum fiat in A & C.

Porro quod prius decrescant aquæ in A & C quam cuimulentur in B & D, hujus rei causa patet. Quia enim aquæ quæ à cymba concitantur & versus G ferruntur à decliviori loco supra statam superficiem, hoc est sursum tendunt, ideo tardius moventur. At vero aquæ quæ ex A & C retro fluunt, quia ex altiori loco ad depresso rem convergunt, ideo celerior est harum motus.

Nequaquam vero mirum videri debet duos contrarios motus concurrere, nec tamen alterum ab altero elidi & deleri. Fluidorum non est eadem ratio

quæ solidorum corporum. Si quis longo alicui canali aquam urrinque immittat quæ sibi mutuo occurrat, protinus videre est in loco concursus, non vehementer collidi aut dissipari cursum, sed leniter & absque effluvio aliam aquam subire aliam, & motum perdurare donec utraque aqua ad destinatum perveniat terminum. Idem quoque contingit si quis duos lapides ad quocunque interstitium in aquam projiciat. Orbes enim qui describuntur à tali motu placide se mutuo subeunt, nec tamen situm & figuram amittunt.

Hinc quoque clare colligitur quare in mari celerius ferantur naves quam in fluviis aut fossis, & quare in latis fossis, quam in angustis, ubi tardissime promoventur navigia. In patentioribus enim fossis quæ antrorsus propelluntur aquæ, non multum attollunt alvei superficiem, quia spatium inveniunt ubi se dispergant. Cavitates vero quæ retro fiunt sensim & molliter replentur ab aqua undique à lateribus succedente. Secus autem in arctioribus fit canalibus, in quibus quæ à prora propelluntur aquæ propter angustiam alvei altè attollunt illam quam inundant superficiem, & viceversa alte & violenter decidunt ut reliquam à tergo impleant voraginem. Quia itaque prora cymbæ attollitur & deprimitur puppis, necessario contingit ut lentus & tardus admodum sit cymbæ

bæ progressus. At vero si alia cymba pone subsequatur, quia hæc non adscendit, sed defluit in cavitatem depressioris alvei, etiam si nulla alia vis motrix accesserit, sponte tamen sua descendet, & quodammodo priori cymbæ adhærere videbitur.

Quod si quis exemplum postulet quo clariss etiamnum iste aquarum cursus & recursus demonstretur, utique illud prestare possit fossa quæcumque angustior, quam ut illam pertransire valeat cymba vel scapha aliqua onusta. Si enim hæc subsideat nec transitum inveniat, & tamen facilem huic transitum velis parare, id ipsum hac fiet ratione. Sume aliam cymbam vel minorem vel saltem minus onustam, quæ commode per angustias alvei possit deduci. Si hanc promoveas & præcedere jussiris, necessario, ut è prædictis liquet, aquæ pone succedentes in cumulum adsurgent: in quibus si mox subsequi feceris alteram istam onustam scapham, quæ prius vado hærebat, jam quoque & hæc, copiosiorem & altiorem naæta alveum, transitum inveniet: plusque erit negotii in deducenda & protrahenda vacua scapha quæ præcedit, quam in illa quæ onusta est, ut pote quæ etiam sponte sua vacuam subsequatur.

Non minus clarum & conspicuum contrarii hujus motus exemplum possint exhibere aquæ per cataractas aut angustias cum aliqua velocitate in latam fossam

aut etiam in mare effuentes. Medius alveus & illæ aquæ quæ in recta linea ab egredientibus undis propelluntur, etiam quoad visum recta semper procedunt. At vero quæ utrinque adjacent aquæ, cum necessario etiam ipsæ motu hoc adficiantur, non tamen medii alvei cursum statim comitantur, sed retro fluunt & circumaguntur in orbem. Quod si proprius à medio alveo absint, non nisi brevi peracto gyro illabuntur: si vero longius absint, ampliores describunt orbes seu helices potius, fluctuque feruntur plane contrario ei qui est in medio, donec ipsam fere contingant cataractam; ac sic demum vel novum incipiunt gyrum, vel una cum aquis per angustias cataractæ effluentibus, recta progreduuntur.

C A P. V.

Quo pacto per predictum motum omnium marium libramentum restituatur.

Quandoquidem ex iis quæ superius retulimus satis nisi fallor liquido cognosci possit duplex maris allapsus, qui medium Oceani æstum perpetuo in Occasum vergentem contrario æstu præcingit; inonet ordo ut rationem & modum explicemus, quem servat natura, ut idem semper maneat marium libramentum, ne scilicet undis in Occidentem tendentibus,

būs, maria retro subsideant aut litora dēnudentur. Si universus orbis ex æquo mari tegeretur, & nullæ usquam extarent terræ, nec Sol in Austrum aut Boream declinaret, sed eandem semper teneret orbitam; una eademque perpetuò marium foret facies; medius Oceani tractus semper in oēcasum rotaretur, & utrinque allabentes undæ æquabili lege hunc aquarum decursum compensarent. At vero cum terrarum crebra occurrant obstacula, & Solis dispar sit adspic-tus, fieri aliter non potest, quin etiam discrepantes & dissimiles exinde in mari producantur motus. Ut tamen manifestum fiat motus istos quantumvis dissimiles pro ratione accessus Solis & formâ litorum similem observare tenorem, operæ pretium fuerit expo-nere, quid Oceano in singulis contingat partibus.

Sciendum itaque, quamvis undæ à latere utrinque ingruentes depresso maris libramentum à quo Sol longius jam recessit, defuo resarciant; hunc tamen motum magis conspicuum & magis violentum esse in litoribus unde maria recedunt, quam in mediò tractu Oceani, ubi abundantior aquarum suppetit copia. Consideremus primo mare Pacificum. Illud à litoribus Peruviæ, Nicaraguæ & novæ Hispaniæ defluens, ne litora nudentur, geminum aquarum ad-mittit accursum, unum à Septentrione, alterum vero à Meridie succedenter. Qui à Septentrione fertur fluctus

fluctus à California usque ad Nicaraguam unus semper idemque est. Contrarius huic & ipse tamen semper sibi constans, est is motus qui Chilense & Peruvianum lambit litus, à Meridie semper in Boream vergens usque ad locum & fluvium cognominem dictum Tombes. In toto itaque Peruviano litore unus tantum flat Auster, & unus tantum est maris motus à Meridie in Septentrionem continuo tendens. In medio intervallo quod à flumine Tombes & insula Puna usque ad Nicaraguam extenditur, prout Sol Borealior vel Australior fuerit, ita quoque in Austrum vel Boream fluctus diriguntur, idque ea lege quam superius declaravimus. Ubicunque vero isti fluctus ex Austro & Septentrione advenientes concurrunt, non colliduntur, sed à generali æstu abducuntur, junctisque aquarum copiis simul in Occidentem vergunt.

Expediamus nunc illum motum quo Africæ litora afficiuntur. Quando itaque ab Angolæ & Congi litoribus maria recedunt, ne & hic terræ & Oceani fudus nimium siccentur, dupli motu succurrunt undæ maris. Qui à Septentrione allabitur fluctus, ille ab Atlantico litorè & Canariis advenit insulis, & primo quidem Album, mox Viride, dein sequentia alluit promuntoria, donec Guineam adtingit, unde angusto canali totum Africæ traëtum qui à Guinea usque

usque ad Insulam Ferdinandi Poo extenditur motu
velocissimo percurrit. Hinc porro tendit ad promun-
torium Lopis Gonsalvi , & hyeme quatuor aut quin-
que etiam gradibus ulterius. Inde relieto illo litore
universalem æstum sequitur , in Occidentem recta
tendens , & quem paulo ante institerat cursum , cur-
su contrario præterlabens , & quanto tunc velocius
in Occidentem pergit; tanto plus aquæ per angustum
illum quem descripsimus canalem perpetuo absor-
bens & adtrahens:

Alter maris motus in eodem Africæ latere ad
compensandum medium illum , quem diximus ,
Oceani à litoribus recessum , ab Austro adcurrit , &
à Promuntorio Bonæ Spei ad Angolam & Caput
Lopis Gonsalvi , aut aliquanto citerius pertingit.

Qui itaque ex Europa Angolam petunt , insulam
Martini Vaz , ac dein Australis hemisphærii æqua-
ra plerunque adire coguntur , ut superius monuimus.
Inde in Orientem iter instituunt, emensique quingen-
tas & plures leucas Germanicas in litora Africæ pro-
ram dirigant , evitatisque vadosis quibusdam oræ
Australioris locis ad Cimbebæ regnum , ad gradum
nempe Australis latitud. 21 vel 20 demum , litori se
committunt ; hinc vento & æstu favente ad promun-
torium Nigrum, dein Angolam, ac denique promun-
torium Lopis Gonsalvi brevissimo spatio deferuntur.

C

Porro

Porro uterque hic Oceani motus ad promuntorium Lopis Gonsalvi , aut quatuor ut diximus gradibus Australius sibi mutuo occurront , ibique junctis aquarum agminibus in Occidentem tendunt, & universalem comitantur Oceani æstum.

Antequam vero progrediamur operæ pretium fuerit annotare quare & quando prædictus iste æstus in litore Guineæ nonnunquam contrario se habeat modo , ne forsan , si discrepantiam istam prætereamus , aliquis putet non satis firma esse quæ scribimus.

Quainvis itaque nemo , qui aliquem rerum habeat usum , nesciat id quod dicturi sumus , ordo nihilominus postulat ut moneamus . Nempe in tota ea Zona , quam Torridam vocamus , quæque duos interjacet Tropicos , contraria est anni ratio , atque apud nos vel Antichthonas nostros . Cum enim Sol nobis proximus æstatem , remotissimus hyemem faciat , illis qui in Zona Torrida habitant ubique terrarum , nisi montes obstent , contrarium contingit . Quando Sol ab iis recessit , æstum experiuntur & dies serenos : cum vero Sol iis proximus est & præcipue cum recta imminet , tum demum frigus & pluvias patiuntur , ac propterea hoc tempus hyemen , alterum vero æstatem vocant . Sole itaque in Borealibus signis constituto , hyemen habent qui in Guinea & vicinis Africæ oris degunt . Nulli tum terrestres ven-

ti

ti in hoc mari sentiuntur, aut certe quam rarissimi. Repelluntur enim à marinis qui perpetuo & continenter flant à Zephyro & Austrozephyro. Similiter quoque mare in eo quod descripsimus spatio assiduò movetur ab Occasu in Ortum usque ad promuntorium Lopis Gonzalvi , uti diximus. Mense vero Septembris Sole ad Australia declinante signa , tum demum & frigus & pluviae paulatim decrecunt. Qui apud illos sequuntur menses sereni sunt & æstivi , December præcipue & Januarius , quando maximum patiuntur æstum, Tum quoque Sole remotissimo , ventus terrestris prævalere incipit , ille præcipue quem Hermantam appellantab Euronoto adveniens. Non tamen continenter flat , sed ut plurimum à pomeridiano tempore usque ad medium noctem. Tribus quatuorve flat diebus cum minimum; nonnunquam tamen duabus hebdomadibus , rarissime vero diutius perdurat. Tum quoque maris ille cursus , quem diximus , immutatur , in Occidentem quippe æstus movetur , & quidem vehementer. Ut tamem venti , ita neque maris hic motus continuus est , interpolatur enim & repellitur indies fere à contrario vento & æstu, Itaque qui litus istude navibus fulcant raro audent se hoc tempore infido & vento & æstui committere. Tribus sequentibus mensibus , Martio nempe , Aprili atque etiam Majotterrestes & marini venti al-

ternis fere spirant. Licet vero fortiter flent, non tamen semper prævalent æstui, quamvis illum vel retardent vel suspensum teneant. Iunio demum cessant venti terrestres, & tum redeunt Zephyri & Austro-zephyri usque ad Decembrem continenter flantes. Tum quippe Sol secundum ea quæ diximus proprius constitutus, & partes Oceani viciniores in Occidentem propellens, necessario canalem istum Oceani, qui Guineæ littus lambit, quiue aquarum decursum perpetuo restituit, arctiore limite constringit. Illæ vero aquæ sic coarctatæ velocius in Orientem tendunt, & propterea quoscunque à terra advenientes ventos facile retundunt.

At vero Sole Austrum versus recedente, quia tum etiam declinat aquarum in Occidentem cursus, necessario aliæ istæ aquæ restitutrices, quia latius explicantur, ideo etiam mitius velociter in Orientem tendunt, ac propterea minus roboris habent in excludendis ventis terrestribus. Ut vero clarus & certius hæc cognoscantur, Indici quoque Oceani motus ulterius exponemus.

Diximus primarium Indici Oceani motum, illum nempe qui Solem perpetuo comitatur, omniumque maris æstuum præcipua & propemodum sola est causa, terminari intra Äquinoctialem & 36 circiter Australis latitudinis gradum. Monuimus etiam æstivam &

& hibernam declinationem; Sole quippe in Australibus agente signis, non ultra decimum vel undecimum Australis latitudinis gradum motus hic pertingit. Quando vero Tropicum Cancri Sol accedit, diximus motum istum Solis equum non ultra Aequatorem percipi. Ratio quamobrem non ulterius sentiatur hic motus à situ terrarum petenda est. Cum enim mare Indicum qua Boream spectat undique terris ambientatur, nec ullum alium à Septentrione admittat Oceanum, quemadmodum mare Pacificum & Atlanticum, nequaquam mirum videri debet, si ubi minor aquarum suppetit copia quæ in locum recentis decursus succedat, ibi etiam minor & contrac-tior fiat medii istius alvei in Occidentem vergentis latitudo. Si nullæ terræ à Septentrione obstante, jam eadem latitudine motus hic Solis equus in Indico sese explicaret Oceano ac in mari Pacifico & Atlantico, pertingeretque ad Tropicum Cancri & etiam ulteriorius. Nunc vero cum Indicum mare undique Africa, Asia & insularum huic adjacentium litoribus tanquam sinui à Septentrione includatur, ipsa ratio postulat, ut æquor sic undique conceptum & non nisi per exiguos insularum canales alia maria admittens, vel non moveatur, vel saltē moveatur tarde & difficulter, & ut decursus aquarum fiat proportionalis accessui. Quando itaque Sol Australia signa

C 3

percurrit,



percurrit, motus iste in Occidentem vergens cessat in toto Indico Oceano usque ad decimum & undecimum Australis latitud. gradum, & demum infra Australē Iavæ insulæ litus sentitur.

At vero Sole superante Äquatorem & in Boréali- bus signis fortius exerente vires suas, cursus ille æquoris in Occidentem usque ad Äquatorem producitur. Tum quoque allabuntur aquæ ex Australi Oceano ad compensandum decursum. Sed & à Borea adveniunt aquæ succedaneæ quæ decursum hunc pone impleant, absque tamen eo ut decrescant Boreatiores maris partes, vel ut Indica litora nudentur. Nempe Oceanus ab Oriente adfluens & Eoam Africæ oram petens, quando attingit & præterlabitur Borællimum insulæ S. Laurentii promuntorium, non impingit in litus aut retrorsum resilit, sed declinat in Zephyroboream, deinde Boream & mox Euroboream. Primo quidem sequentia Africæ radit litora usque ad promuntorium Guardafuy, mox Arabum, ac deinceps omnes Indorum lambit terras, & sic decrementum, quod diximus, compensat, ita ut semper maneat idem marium libramentum.

Porro quod stationes anni adtinet, harum eadem est ratio, in oris Indico adlitis Oceano ac sit illa quam in Guineæ litoribus exposuimus. Cum Sol Bo- reale petit hemisphærium, & quando æstus & venti recur-

recurrentes quos diximus ab Æthiopum & Afrorum ora tendunt ad litora Arabum & Indorum, tum in toto isto Oceano & in terris intra Tropicum Cancri & Æquatorem sitis hyems est. Ubicunq; venti isti à Zephyro & Austro-Zephyro flantes prævalent, istic frigus & pluviæ regnant. Incipiunt illæ à fine Aprilis & desinunt Septembri. Hæc est ibi hyems. Æstas vero illic incipit à Septembri, & desinit Aprili: Decembris itaque & Januario æstatem habent intensissimam. Tum quoque terrestres spirant venti Subsolanus & Euroboreas, non tamen continenter, sed à media nocte ad meridiem. A meridie vero ad medium noctem prævalent iterum Zephyri & Austrozephyri, qui toto flant mari, cum illi quos diximus terrestres venti non ultra decem leucas in mari sentiantur.

Quamvis autem hæc quæ dicimus universaliter ita se habeant, nempe ut intra Tropicos æstus & venti Occidentales hyemem, Orientales vero æstatem adducant, in iis tameñ partibus ubi montes præcessi intercedunt plane contraria est ratio. Quando in ea Indiae peninsula, in qua est Goa & regnum Malabar, hyems est ab una parte, tum in adverso late re est æstas. Ventus quippe Occidentalis qui pluviam & frigus adfert Goënsibus & Malabarris, cum non possit superare montem Gatis vel Ogatis, qui totam dispescit peninsulam, necessario vel declinat vel re percutitur,

percutitur, unde tonitrua & tempestates horrendæ efficiuntur. At vero in regno Coromandel adeo his vicino, non tranquillitas tantum, sed & serena tum viget æstas.

Idem contingit ad Guardafu quod est totius Africæ Orientalissimum promuntorium, & præterea ad Rosalgate itidem Orientalissimum Arabie promuntorium. Quiā utrobique vasti adsurgunt montes, idcirco etiam hic eadem ratione anni & aeris vices reguntur. Æstas & hyems istic solis montium jugis dirimitur. Qui hæc maria navigant adeo brevi spatio ventorum & æstuum discrepantiam sentiunt, ut qui eadem navi vehuntur, sæpius observent, velum ad proram contrario impulsu distendi, atque illud quod majori alligatum est antennæ. Denique non istic tantum sed & passim in locis circa Tropicos ubicunque celsi montes inter Austrum & Boream porrigitur, idem videre est.

C A P. VI.

Omnia Oceani æquora in gyrum volvi & ad idem punctum unde recesserunt redire.

DE motu Oceani intra Tropicos, atque etiam de altero motu utrinque hinc cursum ambiente, satis nisi fallor diximus. Nunc videamus quo pacto adfi-

adficiantur maria quando longius à primo illo motu solisequo , à quib cæteros dependere diximus , rece-
dunt. Consideremus mare sive id Atlanticum sive
aliter adpellamus , istud nempe totum quod Amer-
icam , Africam & Europam interjacet . Diximus
in illo motum medium sive solisequum continuo ab
Africæ litoribus versus Brasiliam & Borealiores A-
mericæ partes raptari. Eo ubi devenit, non retro resi-
lit, sed bifariam dividitur , & partim versus Austrum,
partim versus Zephyroboream progreditur. Quod
si Sol sit in Australibus signis , tum potissimum ver-
sus Austrum & Austrozephyrum declinat. Si vero
in Borealibus signis versetur Sol , tum ad Zephyrum
& Zephyroboream tota fere fluit mole , primo qui-
dem Septentrionale Brasiliæ latus , dein Guaianæ &
sequentia litora alluens , usque ad isthmum & sinum
Mexicanum ; unde iterum oblique deflectens , fre-
tum Bahamæ motu violento pertransit , ac partim Flo-
ridam , Virginiam & totam Americæ Borealis oram
lambit , partim vero recta in Orientem tendit donec
Europæ & opposita Africæ litora contingat , unde
denuo in Austrum vergit , ac ea qua diximus ratione
motui primario illabitur , sicque perpetuo in circu-
lum rotatur.

Si itaque navis aliqua ineunte Vere ex Europa sol-
vens , puta ex Oceano Galliæ Hispaniæ vicino ,

D

fieri

fieri potest ut nullis instructa velis , vento & æstu ubique secundo quater mille conficiat leucas Germanicas , & tandem illuc , unde digressa sit , revertatur . Primo quippe ad insulas Canarias & litus occidentale Africæ deferetur . Hinc pertransitis promuntoriis Albo , Viridi & Leonum dicto , ad Guineæ litora defluet . Inde ad Promuntorium Lopis Gonsalvi aut aliquanto ulterius procurret . Unde iterum cursum mutabit & Brasiliam petet . Quod si Australiora ejus litora contigerit , Meridiem versus declinabit , & per Australalem Oceanum in Orientem deferetur . At vero si ad aliquanto Borealiora Brasiliæ litora fuerit delata , illum , quem descripsimus , æstum insisteret , & superato toto illo tractu qui ad Mexicanum finum extenditur , per Bahamæ fretum denuo ad Europæ litora elabetur , donec totum absolvat gyrum .

Atque hæc quidem est nostrorum marium revolutione . Idem Pacifico , idem quoque Indico continet Oceano , idque per illos quos explicuimus motus , qui nisi in orbem revolverentur , maria ubique starent immota . Hinc satis fit manifestum quare maria mediterranea & præcipue longius à cursu Solis remota , vel nullum , vel exiguum patientur æstum .

Quamvis vero hæc marium circulatio magis esset conspicua

conspicua si telluris litora æqualiter in orbem expan-
derentur, attamen licet id non sit, adeo tamen clare
motus isti in Oceano comparent, ut quidquid cir-
culo contingat, ipsum quoque hoc marium cursus
& recursus patientur. Cum circuli partes oppositæ
contrario semper motu afficiantur, idem etiam in
Oceano videre est. Quando mare intra Tropicos ab
Ortu in Occasum truditur, tum maria nobis vicina
& huic parallela ab Occasu in ortum feruntur. Quan-
do mare quod Brasiliæ latus Orientale alluit move-
tur à Septentrione in Austrum, tum maria huic op-
posita, & litori Cimbebæ, Congi & Angolæ vicina
fluunt à Meridie in Boream. Quando mare quod
Septentrionale Brasiliæ latus, Guajanam, Venezue-
lam, Honduras & Jucataniam præterfluit, fertur
ab Ortu in Occasum, tum mare quod Guineæ & Be-
nni oram radit, ab Occasu in Ortum fertur. Quan-
do mare ab Honduras & Jucatania ad fretam Bahamæ,
Floridanam & Virginiam tendit, ab Austro nempe
ad Aquilonem, tum quoque mare in opposito Afri-
cæ litore, quod à freto Herculeo usque ad Nigritas
seu Guineam extenditur, ab Aquilone in Austrum fluit.

Atque hic quidem Oceani cursus perpetuus est So-
le Septentrionalia signa illustrante. Eodem vero lon-
gius digresso ac brumalia fovente signa, quia tum in
prædictis litoribus aut sistitur aut contrarins ut supe-
rius

rius monuimus est Oceani cursus, eadem tamen manet circulationis ratio. Quia tum in freto Bahamæ, Mexicanis ac Honduræ litoribus mare movetur ab Aquilone in Austrum, etiam in oppositis Africæ litoribus quæ à promuntorio Viridi ad fretum Herculeum porriguntur, contrarius nascitur cursus ab Austro tendens in Aquilonem. Cum mare ab Honduras usque ad Orientalissimum Brasiliæ promuntorium fluit ab Occidente in Orientem, tum quoque ut plurimum mare, quod Benini & Guineæ oras lambit, tendit ab Ortu in Occasum, & sic porro.

Quod vero ubique non æque conspicuus sit hic æstus, ejus rei ratio non aliunde petenda est quam ex inæqualitate alveorum per quos fluit Oceanus. Ipsa rerum natura exigit, ut ubi angustior sit canalis, ibi intensior sit aquarum cursus. Ut enim alveus ad alveum, ita quoque celeritas ad celeritatem.

Non tamen negaverim etiam à ventis terrestribus & qui casu orti videntur hunc naturæ ordinem non nunquam interpellari, verum nobis sufficiat generalem motum explicasse, qui adeo sibi semper constat, ut si eum turbari contingat, id non nisi statis & certis fiat temporibus. Nec in Oceano tantum, sed in remotis quoque sinubus & ubicunque marium, eadem est æstuum ratio. Ubique in circulum revolvuntur fluctus. In Adriatico sinu movetur ma-

re

re secundum Dalmatiæ Liburniæq; litora usq; ad intimum Venetorum recessum. Inde contrario motu lambit Italicum latus , donec eo unde venit revertatur. Nec in Adriatico tantum sed etiam in toto Mediterraneo mari idem contingit. Quamvis enim cursus hujus maris non sint æque conspicui ac cursus Oceani , vixque fiant sensibiles æstus multis in locis, & facile à terrestribus ventis interpelluntur , attamen etiam in hoc eadem deprehenditur motuum ratio. In litore Mauritano & Numidico fluunt maria ab Occidente in Orientem , propter ingressum oceani qui istic loci fertur Soli contrarius , ut jam exposuimus. At vero in oppositis Italiæ, Galliæ, Hispaniæque litoribus æstus ab Oriente in Zephyrum feruntur, donec ad fretū Herculeum oceano occurrant ubi aliqua sui parte exeunt. Alia vero parte repulsi ad Mauritaniæ & sequentia litora declinant , donec totum circuitum oceano impellente perficiant.

In parte Orientaliore maris Mediterranei , quam nempe Syriam & Ægyptum alluit , idem videre est, nam & istic maria in gyrum volvuntur licet alia ratione , sic postulante ipsa natura & constitutione æquoris. Mare Mediterraneum quamvis separatum ab Oceano , & remotum à Zona Torrida , exiguis quidem , sed tamen iisdem motibus adficitur. Cum enim minus longe absit à via Solis , quam vel Pontus

Denique si quis omnia quotquot toto orbe occur-
runt maria consideret, dummodo non penitus exclu-
dant aestus Oceani, aut non nimium à Sole fuerint
remota, ubique eandem revolutionis deprehendet
rationem. In hoc nostro freto ad latus Belgicum a-
quarum cursus est ab Austrozephyro ad Aquilonem:
in opposito vero litore Britannico contrarius est mo-
tus, à Borea nempe ad Austrum. Etiam in sinibus
oceani, uti in Persico, Arabico & aliis minoribus, idem
observare est. Sed & eandem vicissitudinem patiun-
tur latiora fluminum ostia, Mosæ inquam, Sequanæ,
Garumnæ, aliaque innumera.

C A P. VII.

Quo pacto in fretis & angustiis moveatur mare.

ANIMUS non est omnia orbis habitati freta enumera-
re, & anniversarios aestus & ventos qui in ple-
risque Oceani canalibus statim temporibus recurrunt;
hoc sufficiat monuisse, si probe observentur illi
quos exposuimus motus, non difficulter posse exin-
de-colligi, quales aestus & venti per singulas anni
stationes in singulis vigeant fretis.

Si quis scire velit qualis sit cursus Oceani ad fretum
Herculeum, de quo paulo ante diximus, facile id
poterit cognoscere ex motu Oceani, qui ubique lo-
corum

corum, in tali intervallo ab Aequatore, Soli fertur contrarius. Assidue fere per hoc fretum mare fluit in orientem, præsertim ad litus Mauritanum, vixque quarta aut quinta temporis parte motus hic contrario motu interpolatur. Spatio diei noctisque quinque aut sex horis ut plurimum, effluunt maria, influunt octodecim. Nec tamen propterea aliquis existimare debet maris Méditerranei molem brevi auctum iri in immensum, quod tanto tempore influat oceanus, & breve adeo habeat spatium quo effluat. Ne hoc fiat ipsa providit natura. In ea quippe freti parte quæ Hispano littori adjacet, contrarius ut plurimum est aquarum cursus. Octonis enim ibi horis durat egressus, quatuor duntaxat oceanus sibi vindicat, & hoc pacto utriusque maris libramentum conservatur. Eadem propemodum est ratio freti quod Galliam, Britanniamque interjacet. Etiam in hoc venientibus ab occidente longe facilior patet ingressus, quam sit egressus iis qui hinc solvunt.

Si quis Australis hemisphærii Zonam temperatam adeat, idem quoque illic verum esse deprehendet. Exemplò sit fretum Magellanicum. Fugiunt hoc nautæ tanquam omnium navigatu difficultissimum, propterea quod dicantur duo ibi concurrere oceani, qui immensas moveant tempestates. Verum non intelligunt naturam aquarum qui sic existimant. Cursus

cursus marium malaciam potius quam tempestatem inducit. Aqua aquæ occurrens non colliditur uti corpora solida, sed absque confictu alia aliam subit & absque rumore miscetur, adeoque videre est duos aquarum montes sibi invicem occurrere, non tantum absque fragore, sed etiam planiorem reddere aquarum superficiem, ipsa hoc exigente libramenti ratione. Ut vero ad fretum Magellanicum redeam, alia est ratio quamobrem nonnulli tantam expediti sint difficultatem in eo pertransiendo, oblectati enim sunt maris æstui, qui, nisi venti terrestres impediunt, semper illic est Soli contrarius. Unus tantum in toto hoc freto æstus & fluctus regnat, quem Oceanus Pacificus vulgo Australis dictus efficit. Vehe-
mentissimus est hic in parte freti Occidua, & præcipue in istis angustiis quæ triginta circiter leucis ab Occidentali absunt ostio. Orientalior pars freti quæ paulatim latius sese explicat & ad septuaginta leucas extenditur, quamvis & ipsa ab hoc æstu affiliatur, serius tamen & segniter commovet, tum quod propter intervallum majus tardius adveniant æstus, tum etiam quod in latiore alveo impetum depo-
nant, & adeo quidem ut à fortuitis seu potius ter-
restribus ventis facile repellantur. Non itaque mi-
randum eos qui per Orientale ostium fretum hoc in-
gressi sunt magnos pertulisse labores. Sed vero Pe-

trus Sarmientus, qui per Occidentale ostium fretum ingressus ad suos remeavit, facile & nullo pene negotio angustias has superavit.

Æstuum qui in fretis mediæ Zonæ occurunt, eadem omnino est conditio, nisi quod pro ratione temporum & situ litorum, statos quidem, sed tamen diversos patiantur cursus & recursus. Fretum quod Samatram & Malaccam intercedit Sole in Borealibus constituto signis, fluit ab Euronoto in Zephyroboream: eodem ad Australia declinato signa, fluctus à Zephyroborea in Euronotum feruntur. Alterum fretum quod Samatram & Javam dirimit, quales habeat cursus, ex iis quæ de Indico Oceano diximus potest cognosci. Per æstatem nempe à fine Aprilis ad Octobris initium, cum Oceanus ab Oriente fluat in Occidentem difficilis est ingressus. in hoc fretum. Commodus vero tum est egressus iis qui è Batavorum colonia in patriam remeant. At vero à Novembri usque ad finem Martii, tum facilis est ingressus venientibus ab Occasu. Contra vero qui è colonia Batavica navigant in Occasum, difficulter istoc tempore fretum hoc eluctantur: adeoque si necessitas exigat, totam coguntur circumire Javam. Primo septentrionale hujus insulæ litus legunt; dein fretum quod insulam Bali & promuntorium Palimboam intercedit, transeunt: inde Australē

strale litus emetuntur, ita ut nonnunquam facilis plusquam trecentarum leucarum spatium decurrant, quam enavigare valeant fretum quod aliis anni stationibus paucis possit horis superari. Quod autem invito motu istoc anno, omnibus fere anni stationibus classes ultro citroque fretum hoc pertransant, id æstus diurni seu sexhorarii beneficio contingit.

C A P. VIII.

Motum diurnum Oceani sequi legem motus universalis.

Cum non tantum utile sed etiam necessarium sit navigantibus cognoscere à quo cæli cardine ad singulos terrarum tractus accedant æstus diurni, qui spatio 24 horarum bis adfluunt totiesque refluxunt; utique prætermittenda non est regula generalis ad quam prædicti motus dirigi debeant: nempe scendum æstus diurnos ubique terrarum & marium sequi cursus universales quos hæc tenus exposuimus. Litora quæ cursum maris solisequum excipiunt, uti Brasiliæ, Guaianæ, Madagascariæ sive S. Laurentii insulæ ac complura alia, in illis quoque æstus diurnus adfluit ab Oriente. Litora Americæ Borealis Europæ opposita æstum maris accipiunt ab Austro & Austrozephyro prout plus minusve incurvantur. Litora Europæ Oceano exposita æstum habent ab Occidente quia talis etiam est motus Oceani. Litora

Guineæ & Benini similiter æstum ab Occasu excipiunt. At vero illa Africæ ora quæ à Promuntorio Lopis Gonsalvi pene ad promuntorium Bonæ Spei excurrit, in hac æstus diurnus ab Austro adfluit. Eadem est ratio litoris Chilensis & Peruviani: etiam ibi æstus adveniunt ab Austro. Deniq; in summo Septentrione ad litora Spitsbergæ, Groenlandiæ, &c. quando cursus Oceani litora impetit, similiter quoq; advolvuntur æstus diurni. Quod si contingat ut cursum univerfaliū ratio mutetur, tum quoque mutatur æstuū diurnorum ratio. Itaque una parte anni adfluunt, alia vero parte recedunt æstus à litoribus Norvagiæ. Nec alia est conditio Indici & Sinici maris. Ad Goam & Cochinum cum Sol est in signis æstivis, æstus ad litus devolvuntur. Eodem in hyemalibus constituto signis æstus à litore recedunt. Ad Tunchini & Sinæ oras Australiores, sex mensibus æstivis una cum toto Oceano advolvuntur quoque æstus diurni Boream versus. Sole vero ad Austrum receidente, eodem quoque declinant æstus diurni. Denique ubique locorum ad prædictos universales Occani motus, conformatur quoque motus diurnus.

CAP. IX.

*Unde fiat ut multis in locis accessus & recessus Oceani,
non æqualibus spatiis absolvantur.*

LIcet multis difficilis admodum visa sit quæstio, unde contingat ut in quibusdam fretis & præcipue fluminum ostiis non æqualibus intervallis maria accedant & refluant, facile tamen se ex hac dubitatione expedire se potuissent, si, qui in hoc argumento se exercuerunt, libramenti naturam & motuum Oceani historiam aliquanto penitus explorassent.

Quod itaque aquarum adtinet libramentum, ipsa dictat ratio ut quanto major fiat tumor, tanto major sit declivitas, quanto major sit declivitas, tanto potentior fiat motus. Cum vero vehementior motus obruat minus vehementem, manifestum est si geminæ aquarum moles concurrant, illum motum qui ex altiore descendit declivitate magis conspicuum & sensibilem fore. Quandoquidem vero flumen lapsus semper sint declives, æstus autem marium singulis sex horis aut attollantur, aut subsideant; ipsa libramenti necessitas exigit, ut flumen cursus modo accelerentur, nempe cum maria subsident, modo vero retardentur aut repellantur, scilicet ubi æstus in culmine constiterit. Sed vero non æquali mensura maria attolluntur, cum alibi vix ad ternos aut quartos, alibi ad sexaginta & plures pedes eleventur,

ita ut pro diversitate accessuum & locorum æstus singulis horis aliquando denis , aliquando vero ne uno quidem pede altiores fiant : est itaque legi nature conveniens , ut fluminum cursus modo citius , modo tardius vel sistantur vel repellantur . Quapropter si sit aliquis fluvius qui tam molliter fluat ut ad minimum maris allapsum sistatur aut retrocedat , in illo spatia accessus & regressus erunt æqualia . Sin vero non nisi una hora elapsa æstus Oceani vincat cursum fluminis , jam æstus fiet horarum quinque , aut etiam brevior , reciprocatio vero horarum septem . Sin vero non nisi ubi duæ horæ exspirarunt Oceani libramentum excedat libramentum fluminis , quatuor duntaxat horis maria adfluent , octonis vero recedent , & sic porro .

Quod si quis eos quos exposuimus Oceani motus probe teneat , & sciat quæ litora recto , quæ obliquo æstu impellantur ; jam quoque facile poterit cognoscere , ubinam accessuum & recessuum Oceani breviora aut longiora sint intervalla . Notandum itaque in plerisque fretis & fluviorum ostiis , ad quæ obliquo tantum cursu Oceanus fertur , in illis breviores fieri accessus , diuturniores vero recessus . Ad ostia Nigri & Zenegæ adfluunt maria horis tantum quatuor , eadem vero horis refluxunt octo . Idem contingit ad flumen Canadæ , ad Mosam , & denique ad omnia

omnia fere fluviorum ostia , quæ transverso tan-
tum cursu prætermeat Oceanus. Ubique observa-
re est spatia æstuum marinorum oblique allaben-
tium aliquam sui parte mulctari à majori fluminum
decurrentium impetu.

At vero illa freta & illa fluminum ostia ad quæ
prono cursu fertur Oceanus , contrariam patiuntur
vicissitudinem. Quum enim ubicunque mare tota
aquarum mole litora & fluminum fauces premit , ibi
necessario retundantur & repellantur obvia fluvio-
rum agmina , fieri aliter non potest , quin æstus maris
diuturniores fiant quam recessus , & quidem tanto
diuturniores , quanto longius retroaguntur flumi-
num cursus. In Garumna quidem Oceanus adfluit
horis septem , refluit vero quinis . Ad oppidum Ma-
caeo totis octo vel nove in horis perdurat accessus ma-
ris , tribus vero recedit. In altera Herculei freti
parte & in multis aliis fretis & fluminibus idem vi-
dere est.

Et hæc quidem de solis fluviorum ostiis velim in-
telligi. Nam si flumina talem habeant situm , ut im-
petum marium patulis faucibus excipient & longe
admittant , jam omnino dispar erit conditio ostiorum
& partium procul à mari remotarum. Experientia si-
quidem docuit æstus Oceani longe propagatos &
lapsui fluminum obnitentes multo tardius adscende-
re,

re, quam relabi, adeoque quantum octo aut novem horis absorpsere aquarum, tantundem tribus aut quatuor revomere. Cæterum hanc discrepantiam & inæqualitatem acceslus & recessus æstuum, non in fretis & fluminibus tantum, sed in ipsis quoque litoribus observatam jam olim fuisse liquet ex Beda, & ex scripto de mirabilibus S. Scripturæ, quod perperam Augustino tribuitur, cum ab Anglo quodam, sane haud indocto, compilatum sit anno Domini D. C. L. X. Ledonas ii adpellant æstus minores, qui tempore quadraturæ Lunæ paria cursus & recursus habent intervalla. Malinas vero nominant æstus majores, qui plenilunii & novilunii tempore adveniunt, quos quinque horis adfluere, septem vero refluere adfirmant. Breviori etiamnum spatio adfluunt æstus ad Cambajam & Martabanum. Verum de his postea.

C A P. X.

Unde oriatur difficultas quam in superando Æquatore experiuntur navigantes.

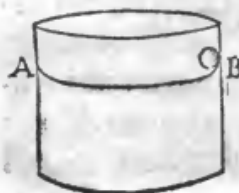
EX iis quæ diximus satis constat medium Oceani regionem Zonæ Torridæ subjectam magis inumescere quam cætera maria, si primarium saltum spectemus tumorem, non autem illum alterum, quem

quem in litoribus obliquis aquarum efficit decursus, qui, si proprie loqui velimus, non tumor, sed motus progressivus & regressivus est dicendus. Hunc porro aquarum tumorem in Zona Torrida agnoscunt navigantes plerique, cum dicunt tantam se difficultatem experiri in superando Æquatore, ac si cumulus aliquis esset conscendendus. Verum si istic demum, ubi progrediendi difficultas occurrit, ille aquarum cumulus inciperet, jam facilis esset regressus, quod tamen aliter se habet. Quidam ut hanc difficultatem solvant, existimant depressorem esse sub Æquatore Oceani superficiem, navesque eo delatas tanquam in cavitate subsidere, ac propterea difficulter se expedire. Verum horum ratiocinatio non magis succedit, quam si quis ex eo, quod in rapidis fluminibus navigia & alia innatantia corpora medium semper teneant alveum, & ægre admodum ad ripas expellantur, argumentum peteret, humilius istic esse fluviorum libramentum, quam ad ripas. Fieri autem nequit ut in medio; ubi potissimum fluctus coacervantur, depressior fiant flumina. Quapropter alia est quærenda ratio, quæ hujus rei veritatem explicet.

Sic itaque se res habet. Qui ex nostro mari Australis hemisphærii maria petunt, quando Zonæ Torridæ succedunt, facile & veluti sponte sua ad

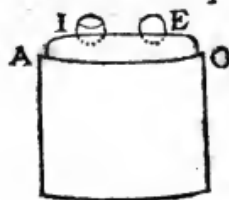
Æquatorem deferentur. Eo ubi perveneré nec progredi nec regredi possunt navigia , aut difficulter certe. Nec tantum ab æstu & aura perpetuo in Occidentem tendente abripi, inde patet , quod etiam cum malacia est sub Æquatore, idem nihilominus contingat, adeoq; sæpe spatum trium quatuorve mensium effluxit , priusquam ex hac necessitate extricare sese potuerint. Si perpetua esset istic malacia & nullis unquam ventis interpellaretur , fatalis esset hic tractus plerisque navigantibus. Hinc nisi fallor satis manifeste patet tumorem Oceani in Zona Torrida non illic demum incipere , ubi transeundi difficultas occurrit , sed naves postquam eo pervenere , ubi neque progredi , neque regredi valent , jam in ipso tumoris vertice consistere.

Mirum proculdubio videbitur qui fieri possit , ut clivum aquarum facile navigia descendant , illo vero consenso difficulter admodum descendant: Sed quo pacto id ipsum fiat evidenti satis exemplo demonstrari potest. Accipiatur vasculum aut vitreum aut aliud quocunque quod aqua impleatur usque ad A B. Si oræ madefactæ fuerint , altior aliquando adparebit superficies aquæ circa marginem A B quam in medio. Immittatur dein in aquam putamen nucis aut sphæra.



sphæra vitrea intus cava , aut quæcunque alia res aqua levior , protinus observare est , illam ad marginem confluere & altiora petere , idque tanto velocius quanto propius à margine abfuerit..

Affundatur dein leniter alia aqua & impleatur vitrum , ita ut aqua protuberet & excedat crepidinem



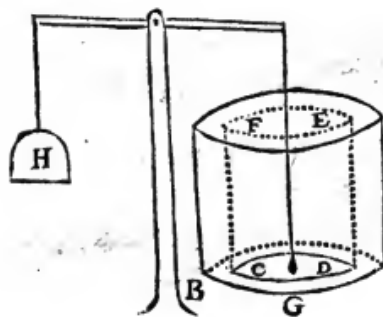
A O , uti in hac altera figura, illi coque videbis corpuscula istæc relicta ora adscendere versus medium & consistere in I vel E.

Quod si etiam alia immiseris corpuscula innatantia quæ sint aqua graviora , scobem nempe ferri , æris aut aliis metalli , contrarium videbis , illa quippe ad depresfiorem oram A & O descendent. Et tum successive movebuntur innatantia illa quæ diximus corpuscula; nimirum quando graviora marginem petunt , tunc leviora versus medium tendent , & viceversa , quando leviora ad oram adscendunt, tum graviora ad medium defluent.

Hinc patet majorem esse aquarum pressionem ad A & O , quam in iis partibus quæ altius adsurgunt, utpote cum eo expellantur pleraque corpuscula quæ leviora sunt quam sit aqua.

Nec tamen propterea sequitur aquam premi ab aqua , neque enim simile patitur à simili. Sed vero

id tantum hinc confici potest, leviora corpora brevi à gravioribus, cum graviora à levioribus non premantur. Quantumcunque enim corpus aliquod aqua gravius infra superficiem aquæ depresso, tantundem patietur, hoc est nihil omnino patietur. At vero corpora quæ leviora sunt aqua, quanto profundiis merguntur, tanto majus sentiunt pondus & tanto velocius ascendunt. Nec aqua premit aquam, sed tantum ea quæ leviora sunt aqua, & quidem quanto majus est aquæ pondus, tanto major erit pressio. Commodo id sic possis experiri. Esto vas aliquod



A B, in cuius fundo demittatur tabella lignea D C. Manifestum est si aquam affuderis, tabellam hanc, quia est levior aqua, emersuram ad aquæ superficiem Aperiatur vero fundus, & fiat foramen G, utique jam

non adscendet, sed premetur à cylindro aquæ CDEF, qui quanto major fuerit, tanto major vis requiritur ut avellatur tabella C D. Quod si adplicetur statera, invenies ad sublevandam tabellam C D, pondus H excedere debere pondus cylindri aquei C D E F.

Sed

Sed neque hoc objici debet quod pressio fieri debeat in perpendiculari, non autem in iis punctis quæ à perpendiculari recedunt. Quamvis enim in præcedenti figura aquæ moles premat subjectum aerem in recta & perpendiculari linea, aliter tamen id sese habet in aquis clausis & quæ nullum inveniunt exitum. Cum enim omnium gravium corporum ea sit natura, ut non tantum per rectam & perpendicularrem lineam, sed etiam per obliquam & inclinatam, si aliter non possint, tendant ad centrum telluris, clarum est quare humor, vasi alicui inclusus cum exitum inferius non inveniat, protuberet & in aërem exire conetur, & circa marginem subjecta premat corpora, eaque sursum expellat si aqua fuerint leviora.

Atque hæc quidem, si non sola, at saltēm præcpua mihi videtur ratio quamobrem navigia in Zona Torrida cursu violento versus Aequatorem ferantur. Quamvis vero etiam à longiori tractu raptus hic sentiri possit, à duorum tamen trium graduum intervallo maxime observatur; nempe quanto viciniores Aequatori fuerint, tanto velocius ad medium hunc telluris defluunt circulum. Nec hoc in eo tantum mari, quod Africam & Americam interjacet, sed & in toto Pacifico contingit Oceano. Etiam illic medium Zonæ Torridæ tractum vitant navigantes,

In eo tamen mari quod Orientale Africæ latus & Indicas intercedit insulas, si prædicta non occurrat difficultas in superando Æquatore, ejus rei ratio ex iis quæ superius monuimus, facile cognosci potest.

Sed neque hoc mirum videri debet, quare Sol ab Æquinoctiali recedens & ipsis quoque imminens Tropicis, non tamen idem istic efficiat quod sub Æquinoctiali diximus contingere; item qui fieri posse ut motus ille quo maria in Austrum & Boream declinant, non simul abducat aut saltet faciat inclinare illum quem hactenus descripsimus tumorem. Sed vero hujus rei satis manifesta est causa, cum ipsa libramenti ratio exigat, ut aquæ illuc tendant ubi motus est celerrimus, hoc est ad eum circulum qui omnium est maximus. Si quis aquam in vase aliquo in gyrum commoveat, protinus videre est & hanc, & quæcunque alia innatantia corpora à centro recedere, & ad maximum & altissimum circulum, hoc est ad oram vasis, confluere.

Hinc quoque facile colligi potest, quamobrem fiat ut triremes & quæcunque aliæ naves fervente æstu à litoribus in medium se recipiant pelagus, quod vulgo vocant altum mare, cum tamen mare cum exæstuat in medio sit depresso, quam in litore. Eadem & charybdum & voraginum, ut vulgo vocant, est ratio. Putant etiam illuc maria esse humiliora &

pro-

profundas subire cavernas , cum tamen ubiunque sint charybdes , aut syrtes , aut similia in mari loca quæ Belgæ vocant *Mael-stroomen* , etiam quo ad visum aquæ eleventur. Nec depresso , aut cavernosus est illic maris fundus , sed elevior , subsuntque ut plurimum scopuli , qui efficiunt ut mare adsurgat. Ubicunque enim intumescit fundus maris , ibi quoque intumescit maris superficies. Quia vero navigia altius petunt libramentum , hinc fit ut talia loca funesta ut plurimum sint navigantibus nisi in tempore prospicant. Quapropter illi qui in talibus versantur periculis , quum sarcinas projiciunt hoc tantum adsequuntur , ut quanto magis exonerant sua navigia , tanto velocius naufragium patiantur..

C A P . XI.

Aqua molem calore dilatari , frigore vero constringi.

AQuam frigore condensari & constringi , calore vero rarefieri & dilatari quamvis exempla & experimenta quotidiana satis luculenter evincant , negatur tamen à nonnullis , idque ob duas potissimum rationes. Inquiunt enim si aquæ moles minui & constipari posset , fore si duo sint cylindri æqualis capacitatis , sed inæqualis altitudinis , ut plus aquæ continetur.

tineatur in altiori , quam in breviori , propterea quod aquæ inferiores minus in hoc premantur , atque in altero longiori cylindro. Verum hæc ratio erronea est , cum nullum corpus fluidum & homogeneum seipsum premet. Itaque aqua in aqua , & aëris in aëre nullum habent pondus.

Alterum argumentum inde petitur , quod si Oceanus & maria à calore rarefierent & intumescerent ; fore ut navigia mare æstuante altius deprimantur , quam subsidente æstu. Verum neque hoc argumento aliquid efficitur. Maria enim etiam æstu ferventissimo , ne sexmillesima sui parte altius adsurgunt , uti inferius clarius ostendemus. Etiam si itaque aliquanto profundius navigia mergantur , insensibilis est nihilominus ista discrepancia.

Falsum quoque hoc quod dicunt , aquam nulla vi in minorem posse comprimi molem. Etiam ad aërem comprimentum vis aliqua requiritur. Sed vero cum aqua millies fere densior sit aëre , utique etiam millies fere major vis requiritur ad aquam , quam aërem comprimentum. Nec in liquidis tantum , sed & in solidis quoque corporibus hoc locum habet. Quanto enim unumquodque corpus gravius est & compressius , tanto major debet esse potentia quæ compressius hoc corpus in arctius spatium constringat. Si itaq; ponamus aurum esse vicies millies aëre compressius ,

:pressius, etiam vicies millies major vis esse debet, quæ aurum , quam quæ aërem comprimat. Eadem est ratio dissolutionis per ignem. Quanto compressius fortiusque colligatum sit unumquodque corpus , tanto potentior esse debet calor seu ignis qui corpus istud dissolvat & rarefaciat.

Porro aquam etiam modico calore aut frigore dilatari & constringi manifeste patebit si quis vitrum amplioris uteri & angusti orificii aqua frigida plenum calidæ aut tepenti tantum aquæ immerserit. Post primam coarctationem , quæ momentanea est, & aquam frigidam ad subitum contactum paululum facit subsidere , eadem mox adscendet, idque ad legem & proportionem calidæ foras ambientis. Quod si aquam vitro contentam modice calefeceris ac frigidæ immeſeris , contrarium videre est. Primo quippe aliquantis per adscendet aqua propter repentinum frigidæ contactum , qui dum calorem inclusum per orificium expellere conatur, una quoque inclusam propellit aquam. Peracto hoc momentaneo motu sensim contrahitur moles aquæ & ad inferiores orificii partes paulatim descendit.

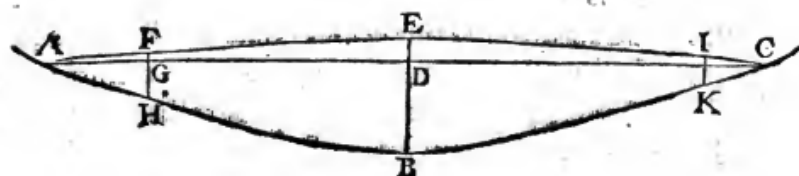
C A P. XII.

Mensura & locus maxima marium intumescentiae.

Cum itaque aqua , periinde ac cætera corpora , pro intensione caloris & frigoris , ac etiam proportione alius corporis prementis , dilatari & constringi possit , superest ut mensuram maximæ marium intumescentiae declaremus . Quamvis vero in quibusdam locis , uti in sinu Bristolie , ad montem S. Michaelis & alibi , æstus ad septuaginta & plures pedes nonnunquam attollantur , non tamen exinde argumentum sumi debet , utpote cum in nostri mari sinibus motus ille aliunde proveniat , ut mox ostendemus ; sed vero ut primariam æstus mensuram teneamus , inquirendum est quantum intumescant maria quæ Tropicos interjacent , idque non in litorie , sed in medio alveo & ubi profundissima sunt . At vero ex universali observatione constat Oceanum illic ne ad duos quidem aut tres pedes assurge : re , imo inter maximum decrementum & incrementum vix duarum spithamarum differentia occurrit , non tantum aquud Hispaniolam , Cubam , & Jamai : cam & Caribicas , sed & plerasque fere medii Oceani insulas , sive illæ in Pacifico , sive Indico , sive etiam in Atlantico sitæ sint Oceano . Et tamen etiam

etiam illic altius aliquanto ascendit æstus, quam in libero faciat pelago, ubi nullæ occurrant insulæ. Si itaque recte calculum subducamus, inveniemus inter maximum minimumque maris tumorem vix unus pedis intercedere discrimen.

Quod si tantillum Oceanus intumescat ubi profundissimus est, utique imperceptibilis est ille tumor qui in litoribus contingit, in quibus tamen maxime conspicuus est æstus. Sit fundus seu alveus maris A B C, superficies vero maris sit A D C.



Maximus tumor D E fit unius pedis. Maxima profunditas maris DB fit bis mille passuum seu pedum 12000. Jam vero si totum mare, qua profundissimum est, non intumescat nisi ad unum pedem, manifestum est quod prope litus, puta ad FH vel IK in sensum vix cadat æstus elevatio. Si enim DB hoc est 12000 pedes dent DE, hoc est unum pedem; & GH statuatur pedum centum; jam tumor in GF non superabit centesimam & vicesimam pedis partem.

Patet itaque quare fluctus è medio Oceano intumescente semper ad litora tendant. Sed tamen objiciunt hydragogi & practici aquarum libellatores , ut fiat hic decursus , non sufficere mathematicam istam declivitatem , sed ut fluant aquæ in singulis mille passibus minimum requiri sex digitorum declivitatem. Sed prætici isti quid dicant , ipsis non intelligunt , dum cursum aquarum oculis & sensibus metiuntur , & cognita velocitate fluxionis , declivitatem quoque alvei notam sibi esse existimant , ac si aqua defluens & descendens eadem semper haberet celeritatis momenta. Nulla est tam exigua superficie aquarum inæqualitas , quæ ad inducendum non sufficiat motum , & utcunque is in initio sensum effugiat , spatio tamen & progressu auctus satis fiet conspicuus , præsertim si per æqualem minime que scabram declivitatem aquæ ferantur. Verum ut in fluminibus , in stagnis aliisque aquis brevi alveo contentis aliquando locum habere possit practicorum regula , nihil tamen hæc ad præsens facit institutum , cum longe dispar sit Oceani ratio. Quamvis enim hic in medio præcipue turgescat , quia tamen Sol non eidem semper imminet puncto , sed successive semper in Occidentem vergit , ideo non in singulis tantum quæ adspicit spatiis , sed etiam in singulis punctis , idem tumor & eadem ubique sequitur

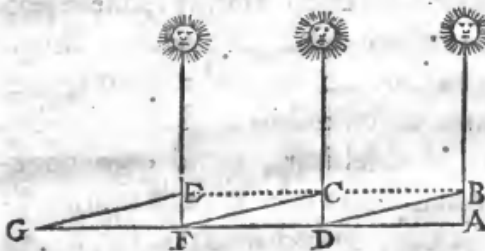
quitur & perstat declivitas : manente nihilominus priori tumore propter adfluentes utrinque succedaneas , quas diximus , aquas ; ita tamen ut quanto magis à medio recedat , & quanto magis decrescat maris profunditas , tanto quidem minus attollatur sequens maris superficies , si saltem litoralium aquarum intumescentiam spectemus , sed si aquas motu progressivo è medio maris adfluentes consideremus , etiam altius intumescat & velocius fluat , quam medius faciat Oceanus.

C A P . X I I I .

Quare æstus major in litoribus quam in medio maris.

SEd videamus num aliquanto clarius reddere possimus rationem , quare æstus alte adeo in litoribus attollantur , cum modice adeo eleventur in medio Oceano. Mirum proculdubio & staticæ legibus contrarium nonnullis videbitur , quod cum punctum unde defluunt maria uno saltem pede supra reliquam exstet superficiem , in litoribus tamen ubi impingunt fluctus , ad octoginta & plures nonnunquam extollantur pedes , cum libramenti ratio non permittere videatur , ut vel ad unum pedem adsurgant. Verum ex iis quæ paulo ante monuimus patet duos esse considerandos motus. Prior est ille quo

maria ubique & præcipue in medio intumescunt, qui quidem, si solus spectetur, imperceptibilis omnino esset aestus in litoribus. Alter motus est quidem effectus prioris, longe tamen illo citior & sensibilior evadit, & quidem tanto magis, quanto longius ab origine sua recesserit. Quando enim maria accedente Sole turgere incipiunt, continuo in Occidentem moventur, nempe ad declivias libramentum. Quia vero non cessat Sol, sed continuo instat, & successive sequentes Oceani partes adspicit, necessario etiam acceleratur motus iste solisequus. Cum enim ad singula puncta quibus imminet sidus restituatur & renovetur declivitas, fieri aliter non potest, quin cursus aquarum semper intendatur. Esto superficies maris A G,



que imminente Sole intumescendo attollatur usque ad B. Manifestum est aquas per declivitatem B D defluere. Sed vero dum undæ sic devolvuntur, jam quoque singula hujus declivitatis puncta adventu Solis intumescunt. Sole itaque imminente puncto D, jam quoque intumuit ista maris portio elevaturque usque ad C, ita ut planum inclinatum,

languor

natum BD ascendat in BC, & fiat parallelum superficie AD. Sole dein illustrante declivitatem CF, & hæc quoque intumescit donec declivitas CF elevetur in CE, & fiat parallela superficie DF. Eadem est ratio declivitatis EG, simili modo etiam illa intumescit, & sic porro.

Claram est igitur æstum maris instar trochlearum Archimedeæ descendendo semper ascenderet. Cum vero omnia gravia descendendo motum accelerent, etiam hoc patet quare in litoribus elevatores & magis conspicui sint æstus, quam in medio Oceano unde fit decursus.

Non tamen existimandum est hunc Oceanii motum eadem semper ratione accelerari atque corpora quæ per planum inclinatum devolvuntur. Obstant vastæ continentæ, obstant insulæ & fundi inæqualitas, obstat motus in gyrum, & aliquando aquarum quæ succedant inopia, quæ decursum hunc aut morantur aut sistunt. Et tamen licet nullæ obstanter terræ aut insulæ, Oceanusque universum tegeret orbem, & per planam & mathematicam decurreret superficiem, semper quidem accresceret aquæ fluentis celeritas, nunquam tamen tanta essent incrementi momenta, ut Oceanus tantundem quantum Sol adsolvat spatii, singulis nempe horis gradus quindecim.

CAP.XIV.

C A P . X I V .

*Quare majores fiant æstus in Zonis temperatis , quam
in Zona Torrida.*

Aëstus majores concitari in Temperata , ac sint illi qui in Torrida fiant Zona , opus non est multis adstruere , cum id apud plerosque rerum gnaros pro confessio habeatur. Exemplo sint maria non multum à nostris remota. Ad montem S. Michaelis , ad Bristoliam , aliaque oræ Gallicæ Britannicæque loca , æstus ad septuaginta pedes & nonnunquam etiam altius attolluntur. Eadem est ratio Zonæ Temperatæ in Australi hemisphærio. Ad flumen dictum Gallegos , ad Fretum Magellanicum , ad sitaque ei litora terræ del Fuego , ad sexaginta & plures pedes extolluntur maria. Sed vero qui in Zona Torrida contingunt æstus , cum plurimum , longe tamen infra hanc mensuram adsurgunt. Ut autem hæc ipsa accuratius aliquanto intelligantur ; distinguendi omnino sunt æstus qui ad insulas in medio sitas Oceano contingunt , ab illis qui in litoribus planis , ac item istis qui in longe recedentibus sinubus deprehenduntur.

Insulæ itaque in medio Zonæ Torridæ Oceano sitæ , qualis est illa S. Helenæ , aliaque quas superius
memo-

memoravimus, quando maria maxime intumescent, non tamen patiuntur æstum altiore uno cubito aut duobus ad summum pedibus. **Quod si** contingat ut nonnunquam altius provehantur fluctus, id aut e nephiis aut aliis imputandum ventis, qui ipsi tamen in maribus longe à continente remotis rarissimi sunt. At vero in iis insulis, quæ longe à media Zona distant, quales sunt Hetlandia, insulaeque duodecim, Fero vel Faro dictæ, aliæque complures in medio Zonæ Temperatæ Oceano sitæ, aut saltem longe à continente aut majoribus insulis remotæ, æstus maximus ad quatuor circiter pedes adsurgunt.

In litoribus non sinuosis, sed recta fronte Oceanum Zonæ Torridæ excipientibus, tam in Brasilia, quam passim alibi, æstus raro supra septem vel octo pedes evehuntur. At vero in nostris litoribus, ac item in Galliæ Lusitaniæque ora altero tanto sunt majores.

In Zona Torrida quamvis complures sint sinus longi, qui cum lata fronte Oceanum excipient, postea in angustum admodum spatium coarctentur, magnosque proinde efficiant æstus, duo tamen præcipue memorantur, unus ad Cambajam, alter vero sinus est is, qui à Martabano oppido usque ad urbem Pegu extenditur. Affluente Oceano in hos sinus evehuntur maria ad pedes quadraginta duos. At

H

vero

verò in Normanniae litore ad Montem S. Michaelis & oppidum Auranches aestus attolluntur ad pedes octoginta & aliquando etiam altius. Eadem fere est mensura aestuum ad Bristoliam.

Quamvis vero ratio, quamobrem aestus majores sint in Zona Temperata quam in Torrida, & quanto longius à suo principio recedant tanto magis intendantur ex iis quæ superiori capite diximus, clare satis haberi possit, accedit nihilominus etiam alia consequanea causa, unde id ipsum necessario fieri evidenter probari potest. Duo nempe considerandi sunt motus in Zona Torrida, tumor, & motus progressivus. Licet vero prior efficiat posteriorem, si proprie tamen loqui velimus, non est tumor qui aestus istos in litoribus efficit, sed motus progressivus. At vero motus iste progressivus imbecillior & segnior est in Zona Torrida quam in nostra Zona, non tantum quod propior sit suo principio, verum etiam quod motus ejus istic non finiantur, sed vel ad latus declinent, vel peracto brevi gyro retro tendant, & resorbeantur ab illa quam pone reliquerunt cavitate. Exempli gratia sumamus litora Brasiliæ. Oceanus licet ad illa tendere videatur, non tamen fortiter ibi impingit, sed vel ad latus declinat ut superius ostendimus, vel absoluto orbe una cum aliis lateralibus aquis refluit ad implendam quam post se reliquit

reliquit cavitatem. Qui itaque & istic, & alibi in Zona Torrida contingunt æstus, illi ut plurimum non reciprocantur motu progressivo & regressivo, uti in nostra sit Zona, sed ab aquis à latere adfluentibus compensantur, minusque propterea sunt violenti. At vero illæ aquæ quæ non refluxunt sed ulterius progrediuntur, & eam quam declaravimus inserviunt viam, quamvis etiam hæ absolutis magnis gyris tandem ad principium redeant, quia tamen majores describunt orbis, quorum partes sigillatim consideratae proprius accedunt ad motum rectilineū, ideo etiam harum motus longe prioribus sunt vehementiores, & quidem tanto vehementiores, quanto sunt rectiores & magis vicini termino ad quem tendunt. Notandum tamen si nimis longe à principio suo versus Septentrionem vel Austrum recedant, paulatim flacescere, cum experientia constet, æstus in summo Septentrione minores esse, quam qui apud nos contingunt. Illuc tamen etiam Oceanum cursum suum dirigere exinde patet, quod qui vere & æstate ad capturam balenarum proficiuntur, duarum hebdomadarum spatio aut etiam citius ex Bavia sæpe Spitsbergam attingant, cum ut plurimum duplo fere longius spatium in redditu exspiret.

Quærat forsan aliquis, cum motus Oceani tanto rapidior sit in Zona Temperata & frigida quam in

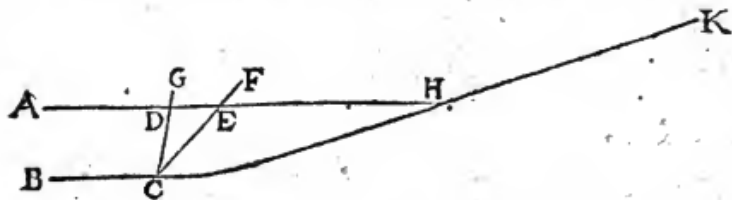
Torrida, unde fiat ut ubi celerior est motus, non etiam celerior sit navigatio. Sed vero hujus rei satis manifesta est ratio. Cum in media Zona aquæ semper in Occidentem vergant, nec unquam in medio Oceano refluant, ideo ut plurimum æquabilis est cursus. At vero in aliis Zonis, cum maria eadem qua fluunt via, eadem quoque refluant, fieri aliter non potest, quin à contrario cursu quantumvis exiguo plurimum retardentur navigia.

C A P. X V.

Unde fiat ut in quibusdam litoribus vel nulli vel exigui, in aliis vero magni & pene incredibiles fiant æstus.

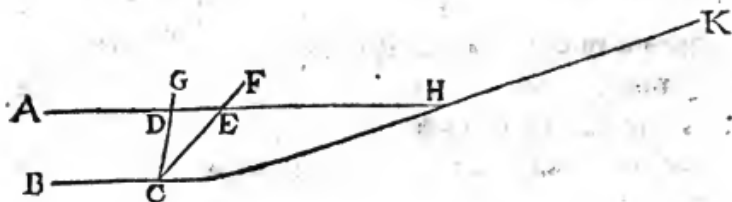
DIximus de discrepancia æstuuum qui in Tempe-ratis & Torrida contingent Zonis, superest ut universalem explicemus causam unde fiat ut ubique terrarum in vicinis tractibus & in vicinis etiam litoribus, alibi magni, alibi vero insensibiles pene sint cursus & recursus Oceani. Observavere complures, maximos æstus fieri in iis sinibus qui cum lato ore maria excipient postea in angustum contrahuntur spatium. Quamvis hæc ratio vera sit, sola tamen non sufficit, utpote cum compertum sit plurimos passim reperiri sinus, qui ex vastissimis angustissimi fiunt, in quibus tamen exigui admodum æstus deprehenduntur.

henduntur. Ut itaque integrum hujus rei causam habeamus, notandum est fluctum Oceani intendi quidem & remitti à situ utrinque adjacentium terrarum, sed longe magis à situ & qualitate fundi subjacentis. Ubicunque fundus litorum profundus est, & non molli, sed arduo & præcipiti adsurgit clivo, ibi minimi omnino fiunt æstus. Ubi vero litora quæ inundat Oceanus leni clivo adsurgunt, istic altissime attolluntur maria, & quidem tanto altius quanto planum hoc mollius fuerit inclinatum. Esto mare



A B C D , tendens tota sua mole, & quando æstus intensissimus fuerit ab A B versus C D . Utq; si occurrat littus præcps C D , aut nihil aut parum admodum elevabuntur aquæ in puncto D . Quia enim fortiter hoc punctum percutiunt undæ, utpote cum ad rectos pene incident angulos, ideo omnis earum vis ibi absurbitur, unde fit ut parum aut nihil attollantur, idemq; fere quod prius maneat aquarum libramentum. Quod si alveus per quem æstus accedunt fuerit declivior, nec ad B C D , sed vero ad B C E terminetur, minus

quidem violenta fit allisio ad littus C E , sed vero altius adsurgent aquæ versus F quam faciant ad D , id-

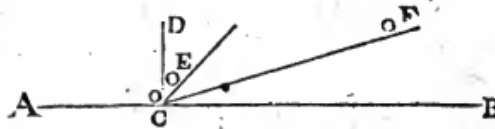


que tanto magis quanto major est angulus B C F angulo B C G . Si vero alveus per quem fertur mare adeo mollem declivitatem habuerit , ut fundi B C H extensio in recta propemodum fuerit linea , jam maximus omnino fiet æstus . Quamvis enim , si solum spectemus libramentum , mare non debeat ultra H ascendere , tamen quia motus maris tendentis ab A versus H , non frangitur aut labefactatur in puncto H , sed integer perseveret , imo etiam ipso progressu acceleretur , quia quanto arctiori spatio comprimuntur aquæ , tanto celerius fluunt , ideo toto impetu pergit ad K , & non longius tantum , sed etiam altius ibi provehitur quam vel ad D , vel ad E .

Ista vero æstuum ascendentium & descendentium ratio non mensuranda est ad legem corporum quæ per determinatam vim aut pondus vel protruduntur vel attrahuntur in planis inclinatis , hoc enim si esset , multo altius attollerentur aquæ , cum qualis sit

fit proportio perpendicularis ad planum inclinatum, tale quoque fit semper pondus attrahens aut vis protrudens ad corpus protrusum aut pondus attractum, unaque proinde libra in perpendiculari sufficiat ad extollendum in plano molliter inclinato quodcumque pondus ad quamcunque altitudinem; sed vero hic quem diximus æstuum adscensus exigendus est ad legem corporum projectorum & ad plana inclinata aliquousque tantum adscendentium. Sit planum horizontale A B, eique insistens recta C D, mani-

festum est si pilam aut quodcumque sphæricum corpusculum projeceris



ex A versus C, non adscensurum ad D, sed in eadem qua venit recta linea redditur versus A. Quod si illa ipsa pila, simili impulsu rotetur ex A ad planum inclinatum C E, impinget quidem in C, aliquousque tamen adscendet, puta ad E. Quod si eadem vi pila ex A missa adscendat planum C E, non longius tantum, sed etiam altius feretur, nempe ad F. Quod si quis diligentius hæc ipsa aut experiri aut expendere velit, inveniet semper ad mensuram anguli, ad quem pila aut aliud projectum impingit, crescere quoque vel decrescere motum projectorum.

Ut

Ut vero ad institutum redeamus, adeo hæc sibi constat ratio, ut etiamsi quis omnes orbis terrarum peragret oras, non tamen vel unum facile inveniat locum, ubi pro ea quam indicavimus litorum norma, non etiam librentur æstuum adfluentium mensuræ. Ubiunque profunda sunt litora & præcipiti bus scopulis armata, qualia sunt illa Norwagiæ & complura alia, illic vix ultra sex vel septem pedes supremi æstu ascendunt; eadem si vadosa fuerint, illico quoque altiores efficiunt æstus. Nec hoc in litoribus tantum locum habet, sed & in Syrtibus & Brevibus passim observare est, ut quanto planiore tractu intumescat fundus maris, tanto altius excrescat maris superficies.

Hinc quoque patet unde fiant insoliti illi æstus qui ad Bristoliam, & Fanum S. Machlovii, & præcipue ad oppidum Abrincatuorum, vulgo Auranches dictum, & montem S. Michaelis in Normannia contingunt. Litora illic molli clivo adsurgunt & plana sunt instar speculi. Recedente æstu nudantur ad septem vel octo sæpe passuum millia, adeo ut è conspectu evanescat Oceanus non tantum litoris accolis, sed & ipsis quoque S. Michaelis habitatoribus, qui cum alias in continente vitant, accedente æstu & ad octoginta aut plures nonnunquam se attollente pedes, fiunt insulares.

Nec

Nec aliunde deducenda est ratio admirandorum æstuum qui ad Cambajam & civitatem Martabān contingunt, quorum superius mentionem fecimus. Dignus est uterque qui memoretur, præsertim cum in iis explicandis complures ingenium suum frustra fatigarint. Sinus itaque Cambajensis lato admodum ore se expandens, ab arce nempe Lusitanorum dicta *Diu*, quod insulam notat, usque ad oppositam insulam, cui à vaccis nomen inditum, ad viginti quinque minimum leucas patet Germanicas. Paulatim dein colligit latera, quæ longo utrinque tractu versus Aquilonem & Euroboream excurrunt, donec apud Cambajam & ostia fluminis Carcarii, quæ perperam cum ostiis Indi confundant, in angustissimum confluant angulum. Longitudo sintus ab ostio usque ad intimum recessum excedit triginta leucas Germanicas. Interior hujus sinus pars æstu recedente sicca fit penitus, & nisi quod in flumen alveis raræ compareant aquæ, ingens quaquaversum conspicitur planities ad aliquot leucas extensa. Luna vero ad quadraturam properante, tum demum Oceanus tota sua mole ingruit, cujus adventantes impetum vigiles ab excelsis speculis eminus prospicunt, ac tuba signum dantes præsignificant. Adeo quippe velociter excelsi isti aquarum vertices advolvuntur, ut ne equus quidem quantumvis citato cursu perniciatem harum possit effugere.

Magis etiamnum mirandus alter ille quem diximus æstus , qui conspicitur in sinu qui Martaban & Pegu civitates interjacet , in quem Gangis orientalissimum ostium exonerari perperam existimant, cum flumen quod Peguense oppidum præterlabitur, nihil cum Gange habeat commune, ut alibi monuimus. Sinus hic longior est prædicto Cambajensi, porrigitur quippe ad quinquaginta & plures leucas Germanicas. Pari ratione extenditur ab Austrozephyro in Euroboream. Mollis clivo & quæ proxime ad planum horizontale accedat medius ejus canalis adsurgit. Latera scopolis & modicis collibus intumescent. Ubi defluxit pelagus nuda est propemodum tota illa planities quæ ab ostio usque ad intimum ejus jacet recessum. Adfluente vero pelago & ad quadraturam jam vergente Luna, tantus fit fragor illabentis aquæ , ut tota circumquaque tellus contremiscat. Quod primo adfluit mare id violentissimum est. Medius accessus & ipse quoque vehemens valde , qui que quæcunque navigia possit convellere, minor tamen est priore. Quod ultimo adfluit mare, sinu jam repleto & alveo patentiore , id multum de impetu remitti , donec elapso sex horarum spatio fluctus fiant pacatissimi. Adventante postremo hoc fluxu , quem Belgæ vocant *Achter-vloet* , sinus fit navigabilis, tumque naves à Martabano ad urbem Pegu tendentes oram solvunt. Cum vero in inferio-

ri planicie versantes certum naufragium & certa maneat pernicies, è contrario in scopulis & collium verticibus stationem securam inveniunt navigantes. Antequam enim æstus subsideant ad vertices istos declinant, jaætaque ancora jugum collis illis est pro portu. Illic hærent donec sequens adveniat æstus, qui cum primo indomitus sit & instar teli advolet, paulatim quanto altius excrescit, tanto magis impetum remittit, ubi vero ad sex orgyas aut circiter adscenderit, reddit scaphæ motum. Illa vado soluta collectaque ancora, æstu secundo ad aliam se confert stationem, & sic porro, donec perfectis septem stationibus ad Peguanam deferatur civitatem.

Et hi quidem duo Zonæ Torridæ æstus præ cæteris magis habentur memorabiles, & tamen si altitudinem exundationis speætes, utique iis qui in Britanniæ Normanniæque cernuntur partibus, minor res deprehenduntur. Maxime vero hic observandum, quod quamvis uterque hic æstus in Zona fiat Torrida, ita tamen esse considerandos, ac si extra eam contingenterent. Cum enim in Mari Indico motus solisequus propter situm terrarum in Austrum inclinet, uti diximus, fieri aliter non potest, quin eodem quoque inclinet motus Anthelius, sive Soli contrarius, qui in hoc mari etiam cum se minime extendit, tamen ad Æquatorem usque pertingit.

Inde adparet aestus hos , cum à motu maris Soli contrariò efficiantur , aestimandos esse ad legem motuum qui in Temperatis fiunt Zonis.

Cæterum non dubito sit in nostris oris taliter formati sinus occurrerent , quin etiam multo altius adscendant aestus , quam ubi maxime adscendunt. Vel in hoc ipso nostro mari , quod tamen freti potius quam aperti maris nomen promeretur , si qui Hollandicum littus pulsant aestus per planam decurrent superficiem , nec in obicibus , aut arenariis quos vocant pulvinis frangeretur eorum impetus , non dubitandum , quin vel modico adstante Zephyroborea , ipsos quoque transcendant colles. Quod si alibi terrarum sitæ essent Britanniæ , & non oblique , sed quemadmodum cætera Europæ litora ita quoque nostra prono cursu impeteret Oceanus , utique mare , aut saltem aestuarium , esset hæc nostra tellus , magna que item pars Belgij.

C A P . X V I .

*Luna multa perperam adscribi , & ostendit illam
non implere ostrea & cætera testacea.*

Quos haec tenus exposuimus Oceani motus , illos uni adsignavimus Soli , utpote qui nullo jure vel possint , vel debeant ad Lunam referri. Nunc videamus ecquas etiam Luna habeat vires in commovendo Oceano , & præcipue in motibus diurnis & men-

menstruis ut vocant. Quod itaque effectus & facultates Lunæ adtinet, minor fuisse complures qui cum huic præcipuam æstus marini causam adscriperint, ejus tamen radios frigidos esse dixerint, ac si frigus tumorem induceret, aut ullum lumen calore destitueretur. Scilicet quia Lunæ radii imbecilles sunt, præcipue si cum Solaribus componantur, ideo, ut volunt, frigidi sunt minimeque calidi. Verum quis non videat hoc argumento tantundem confici, ac si quis pertendat Lunam non lucere, propterea quod ejus lux minima sit si cum illa Solis conferatur? Sane quod multis aliis contingit in rebus, ut sensus nostri nos decipient, id ipsum hic præcipue locum habet. Quia caro nostra calidior est quam sit aqua, ideo illam frigidam existimamus etiam si modice tenuis & pefecta fuerit, cum tamen hæc, etiam cum maxime frigere nobis videtur, ne tunc quidem careat calore. Mirifici itaque sunt illi, qui ex eo quod nonnulli ad Lunæ splendorem obambulantes frigus & gravedinem contraxerint, sideris hujus radios frigidos esse dixerunt. Verum si quis tempore brumæ in Sole apricetur & eodem malo adfligatur, an propterea Sol hybernus frigidus sit dicendus?

Non itaque in eo hærendum esse existimo utrum Lunæ radij frigidi sint an calidi, cum nulla sit lux quæ seorsim considerata aliquem saltem non contingenat

neat calorem. Quod vero ejus calorem non persentiamus, hujus, rei satis manifesta est ratio. Ut interdiu non lucet Luna quia à majore luce obruitur, ita neque noctu ad nos pervenire potest sensus caloris, quem Lunares spargunt radii, propterea quod aér quem haurimus, etiam cum recessit Sol, non definat tamen multo esse calidior, quam sit ille calor, quem ad nos Luna possit transmittere. Ponamus Lunam æqualiter à Sole illustrari & calefieri atque hæc nostra tellus, quod tamen non facile admittent complures, non tamen ullus exinde ad nos perveniret calor etiamsi centuplo fiat vicinior cum æqualia ab æqualibus non patientur. Itaque non mirum quod ne thermoscopia quidem, licet speculis comburentibus adjuta, à splendore Lunæ adficiantur.

Ut itaque absurdum Lunæ radiis frigus adscribere, ita neque calor aliquis sensibilis iis tribui debet, & quidem talis, qui cum in aliis imperceptibilis sit, in commovendis tamen æstibus ipso sit potentior Sole. Expediant sese qui sic sentiant, unde fiat ut cum in prædictis æstibus Luna nullas habeat partes, in menstruo tamen, ut vocant, excluso Sole Luna sola omnia possit.

Attamen non desunt qui existimant Lunam etiam alias posse habere facultates quibus maria commovere valeat. Adeo enim conspicuas esse inquiunt operationes Lunæ in ciendis & sedandis æstibus, in in-

inflandis & inaniendis Cancris, Ostreis, Echinis, Astacis, alliisque testaceis, idque ad legem augmenti & decrementi sui, ut ad sideris hujus effectus excludendos, nullum humanum sufficiat ingenium. Et sane adeo potens visa est hæc ratio plerisque iis qui de æstu scripsere, ut vix effugium invenerint, ac inviti etiam Oceani imperium Lunæ coacti fuerint adsignare. Quapropter non me operam lusurum spero, si manifeste ostendero plurimum falli qui sic sentiunt, & hæc omnia similiter eventura etiamsi nulla cœlo luceret Luna.

Quod itaque ostrea & testacea adtinet, quæ cum Luna crescere & decrescere creduntur, de illis sic sentio. Non esse Lunam, aut ejus effectum, qui tumorem & pinguedinem animalibus istis conciliet, sed ipsum maris æstum. In multis Indiae locis uti ad Cambajam, Bengalam, Javam insulam & alibi, in novilunio & plenilunio inania sunt pleraque testacea, referentibus id ipsum pluribus oculatis testibus, eadem vero plena sunt in quadraturis. Nempe in prædictis oris nullus comparet estus quando Luna est vel nova vel plena, sed demum quatuor aut quinque diebus serius, prout tardius citiusve ad ea loca accedit Oceanus. Itaque in sinu Cambajensi & Peguano, cum Luna se quadro aspectu videndam præbet, maxime tument maria, eademque subsident Luna vel nova vel plena. Hinc adparet non Lunæ aspectu, sed ad-

adventu æstus saginari ostrea. Ne illis quidem perinde est quo potu inebrientur. Respuunt haustus aquæ mortuæ & jam situ squalentis , adventante vero pleno æstu & aquis è medio Oceano adfluentibus totos expandant sinus , donec genitali pastu ad satietatem usque reficiantur. Verum id esse vel inde possis cognoscere , quod si captivis cancrorum & ostrearum gregibus aquam vivam dederis , prorogabis vitam ad dies complures. At vero si è stagnante litore & jam labe aliqua contacto aquam , ut vocant , mortuam iis adfuderis , adspernantur hanc & tanquam per salivam excernunt breviq; tabescunt.

C A P. X V I I.

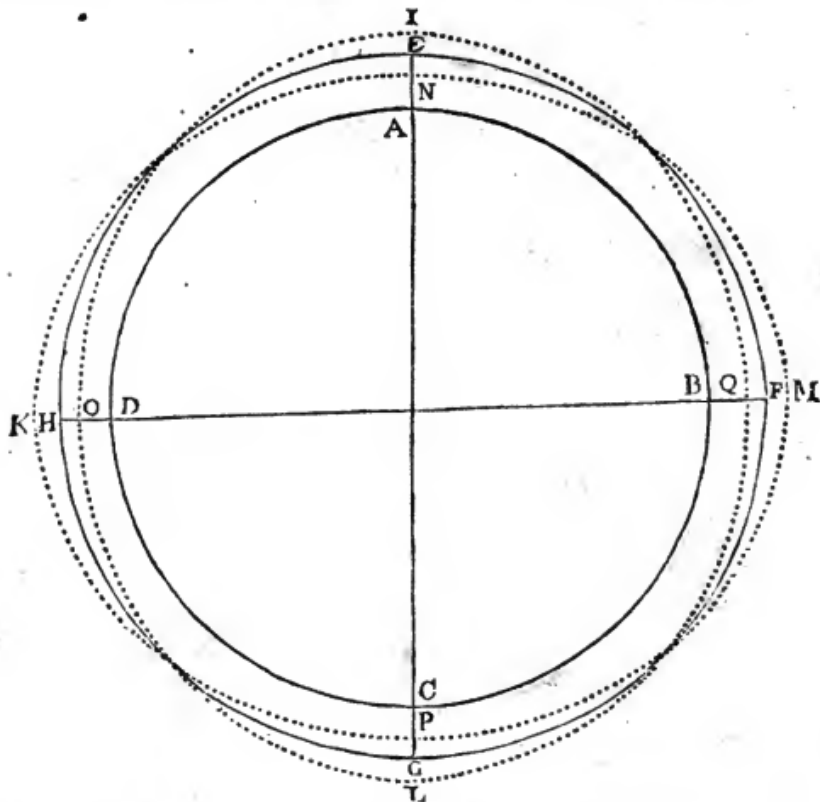
Unde fiat ut singulis 24 horis duo fiant æstus.

Maria adventu Solis & præcipue illo imminentे intumescere , satis nisi fallor ostendimus. Nunc exponamus quo pacto illa singulis diebus & noctibus bis adsurgant & bis subsideant. Ecquid Luna efficiat id postea videbimus , nunc dicamus quid futurum sit si nulla esset Luna. Ajo itaq; etiam sic fore ut singulis 24 horis bis adfluant & bis defluant maria.

Esto tellus A B C D , eamque ambiens Oceanus E F G H. Immineat Sol parti A E , secundum ea quæ diximus intumescet Oceanus,& adsurget usque ad I.

Elapsis

Elapsis dein sex horis imminebit Sol punctis D H, at tolleturque Oceanus usque ad K. Subsidebit interea

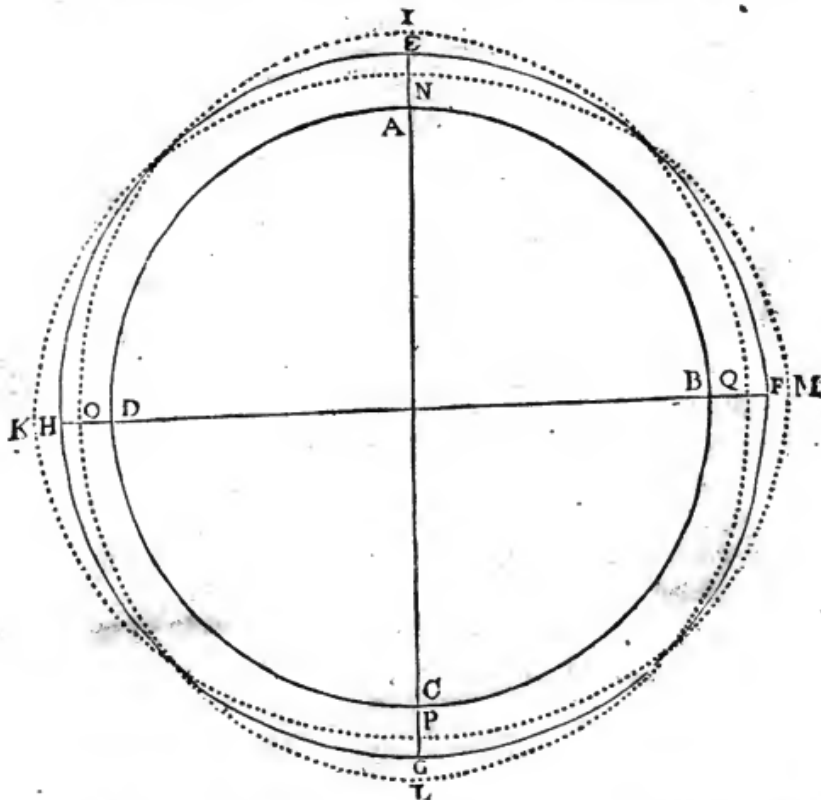


tumor in I, non tantum usque ad E, sed etiam aliquanto inferius nempe ad N. Ubi vero Sol perpendicularis fuerit factus punctis C G, elevatumque fuerit

K

rit

rit mare ad L, Oceanus qui quadrante seu sex horis distat interea subsidebit usque ad O. Quia vero om-



nis motus habet suam restitutionem , fiet ut interea mare quod toto distat semisse , denuo adscendat & intumescat usque ad I , aut paulo inferius , quia restitutio

tutio motus secundum leges naturæ minor esse debet quam motus primarius. Immineat dein Sol punctis B F, & adscendat mare usque ad M, jam tumor in L recedit, & deprimitur mare usque ad P, & superficies in O restituitur ad K aut circiter, & tumor ad I descendit denuo ad N, aut aliquanto superius. Nam decrementum illud aliquanto minus esse debet priori, quia etiam aliquanto minus fuit prius incrementum propter absentiam Solis. At vero eodem iterum imminentे puncto I, denuo redibit tumor & adscendet usque ad I, aut etiam altius, nisi motus contrarius, de quo inferius agemus, obstiterit.

Si quis hanc æstuum accendentium & recendentium periodum consideret, nullam ut puto aptiorem possit causam reddere, ac sit ista quam exhibemus, nec opus erit ad antiselenen aliquam configere, aut à suo cursu dimovenda erit tellus. Ipsa motus necessitas exigit hanc legem, cum omnis motus, cui agendi relictæ est libertas, necessario suam requirat restitutionem. Sive itaque ponamus tellurem æqualiter ambiri Oceano, sive illam quam tellus obtinet relinquamus faciem, necessarium est ut ubicunque & quocunque modo vel sursum vel deorsum vel quaquaversum attollantur aut progrediantur maria, iidem motus aliquoties redeant & aliquoties reciprocentur. Nisi indies à Sole reficeretur hic mo-

tus , utique post aliquot reciprocationes cessaret , aut saltem insensibilis fieret .

Nec magis queri debet , quare in opposita Meridiani parte & puncto à Sole remotissimo mare intumescat , quam quare in punctis Orientis & Occidentis quæ obliquissime Sol meridianus aspicit , maxima sit detumescientia . Cum enim ubi desinit Solis aestio , ibi incipere debeat instauratio & restitutio prioris libramenti , illud vero libramentum non redeat in prima reciprocatione , sed paulatim & successive debeat restitui , clarum fit quare in illo puncto , quod quam longissime abest à Sole summa motus intensio & summum aquarum culmen esse debeat , sed tale tamen , quod aliquanto minus sit ac fuerit illud quod duodenis horis eodem in loco præcessit .

Ista vero motuum restitutio quo pacto in Zona Torrida , qua item ratione in Temperatis fiat Zonis , ex iis quæ antea diximus satis cognosci potest . Nempe in Zona Torrida non refluxunt maria plurimi in locis , sed ex obliquo & à lateribus denuo implentur . In Temperatis vero & Frigidis Zonis , ubi non intumescunt maria nisi per motum progressivum , illic , ut pluriimum , ista qua venere , eadem quoque via recedunt maria .

Sed redeamus unde digressi sumus , & concludamus aestum aut defluxum qui ubique gentium & locorum

corum noctu accedit ad eam Meridiani partem , quæ Soli est opposita , nihil aliud esse quam restitutio- nem illius æstus , qui duodecim horis antea in eo- dem loco præcessit , illumque etiam fore etiam si nul- la esset Luna.

C A P . X V I I I .

*Unde fiat ut quotidie æstus maris 48 minutis
serius accedant.*

Nunc veniamus ad illum motum quem solum Oceanus cum Luna habet communem , & ex- plicemus causam quæ efficit ut æstus maris singulis diebus totidem quod Luna momentis tardius accedat , minutis nempe 48ⁱⁱ seu quatuor fere quintis unius horæ . Paucis expediam . Sex horis adfluunt maria ; sex item defluunt . Quia vero hoc motu peracto non definit aqua moveri , sed idem motus necessario re- stitui debet , iterum sex horis accedit & totidem re- fluit . Horis itaque viginti quatuor bis reciprocant maria , si sola accessus & recessus tempora numere- mus , & hoc pacto cursus marium cursui Solis seu verius Telluris est æqualis . Sed vero cum Sol sive Tellus semper progrediatur motu continuo & non interrupto , maria vero absoluto cursu quo ad littora seu ad finem motus sui tendunt , non statim re-

fluant, sed per aliquod tempus absque sensibili motu quasi suspensa maneant, uti in omni sit reciprocatione & ut ipsa motus necessitas exigit; clarum sit spatiis singulorum accessuum & recessuum maris, addi quoque debere spatium morae seu motus tardioris, qui singulos accessus & recessus intercedit. Quamvis vero vel ipsis oculis interstitium hoc clare percipi possit, quia tamen sensus oculorum saepe fallunt, & motus marium saepe detinentur aut accelerantur a ventis, ideo tutius ex quotidiana retardatione mensuram hanc colligere. Cum singulis 14 horis aestus retardetur minutis 48, manifestum sit spatio cuiusque accessus addi debere minuta seu sexagesimas 12, & tantundem singulis recessibus, Patet itaque aestus retardationem non pendere a cursu Lunæ, sed talem necessario esse ex natura motus a Sole acquisiti. Unde vero fiat ut eadem temporis mensura Lunæ quoque motus retardetur, id nemo mirabitur cui notum fuerit orbem, quem Luna cursu suo describit, esse ellipticum, ac proinde necessario evenire ut sidus hoc modo celerius, modo tardius moveri videatur; tardius quidem cum longius abest, celerius vero cum nobis vicinus fertur. Quod si quis ulterius querat cui bono talis motus aut talis fiat retardatio, is nautas adeat & ob illos discat an parum ipsis utilitatis & solatii adferat habere

habere se in cœlo fidus quod multiformi sua facie & motu, multiformes adeo æstuum vicissitudines tam constanter & fideliter ubique repræsentet. Luna igitur non movet maria, sed solum signat spatia & momenta motus, estq; non causa efficiens, sed velut index & mensura æstuum qui passim in mari occurunt. Nec tamen hanc solam utilitatem quantumvis magnam huic nostræ telluri præstat ista motuum Lunarium varietas, alia quoque commoda quæ exinde humano accedant generi si quis scire aveat, is Astronomorum consulat libros, unde satis luculenter patebit. Lunam non regere vel maria vel terras, sed tantum ipsis ancillari, & à summo opifice fabricatam, non ut sit causa, sed tantum ut sit signum & mensura temporum & tempestatum anni, uti S. loquitur Scriptura.

C A P. X I X.

Quænam fit ratio augmenti & decrementi æstuum.

CAUSAM nunc reddamus illius motus quem vulgo Menstruum vocant, cum potius Semi-menstruum sit dicendus. Non enim uti Luna peracto mense, sed decimo quinto die totam absolvit periodum. Una hebdomade crescent maria, una quoque decrescent, quo spatio elapso prius recuperant libramentum. Non recte itaque illi loquuntur, qui dicunt æstus maris cum Luna crescere & decrescere, cum id saltem per semis-

semissem mensis verum sit. Nam alio semisse Lunā decrescente crescunt æstus. Verum quo magis adparat non esse Lunam quæ dispare adeo in mari motus efficiat, veram augmenti & decrementi hujus rationem explicabimus. Sic itaque se res habet.

Tellus tota illustratur à Sole horis 24. Maria vero geminum cursum & recursum non absolvunt nisi 48 minutis serius. Citius ergo Sol eidem puncto imminet, quam maria secundum recursum possint implere. Quapropter contrarius est aliquamdiu motus Oceani isti motui quem Sol de novo inducit, unde non nihil retardatur. Perit quippe celeritatis pars fere septima. Quod si iterum 24 horæ exspirent, & Sol eidem puncto immineat, jam maris ultimus recursus Soli contrarius erit per horam unam & min. 37, itaque magis etiamnum tunc frangitur cursus marium. Perit quippe motus sive celeritatis pars plusquam quarta. Tertio die elapsò amittit mare partem celeritatis dimidiam. Quinto die prætereunte superstet tertia tantum celeritatis pars, & sic porro, ita ut quanto serius maris recessus contingit, tanto quoque fiat imbecillior, idque ad diem usque octavum, quo fistuntur cursus & recursus, propterea quod æquantur tempora, parque sit motus Oceani illi motui quem Sol indies renovat. Cum enim hoc die Sol de novo eidem puncto imminet, jam maris cursus totis sex

sex horis, hoc est toto recursu retardatus est. Quia itaque duo motus æquis viribus concurrere debent, contrarius contrarium elidit & fit malacia. Elapso hoc die jam iterum fluere & refluere incipiunt maria, & quia motus maris solisequus nullo contrario æstu aut reciprocatione interpellatur, ideo de die in diem crescunt æstus, donec die decimo quinto ad summum culmen perveniant. Tum rursus eo quo diximus modo maria decrescere incipiunt.

Et hæc quidem est vera ratio augmenti & decrementi æstuum, qui passim toto orbe conspiciuntur. Unde patet non esse novum motum telluri affingendum, aut ad occultas qualitates confugiendum, cum ipsa motus natura & necessitas hanc legem sanxerit. Et sane si unus tantum cursus solisequus maria moveret, æstus in immensum excurrerent. Caute itaque ne hoc fiat providit natura, & voluit ut contrarius motus contrarium reprimat, cuius beneficio æqualitas educatur, & maria nimium excrementia denuo complanentur. Utique enim si vel ad paucos dies motus iste perseveraret, nulla esset tellus quæ non tota inundaretur. Ipsos montium vertices æstu obrutum iri, facile colligere possit, si quis incrementorum mariis rationem ineat. Quapropter minor inter eos qui de potentiss mechanicis scripsere, neminem fuisse qui de viribus reciprocationis ali-

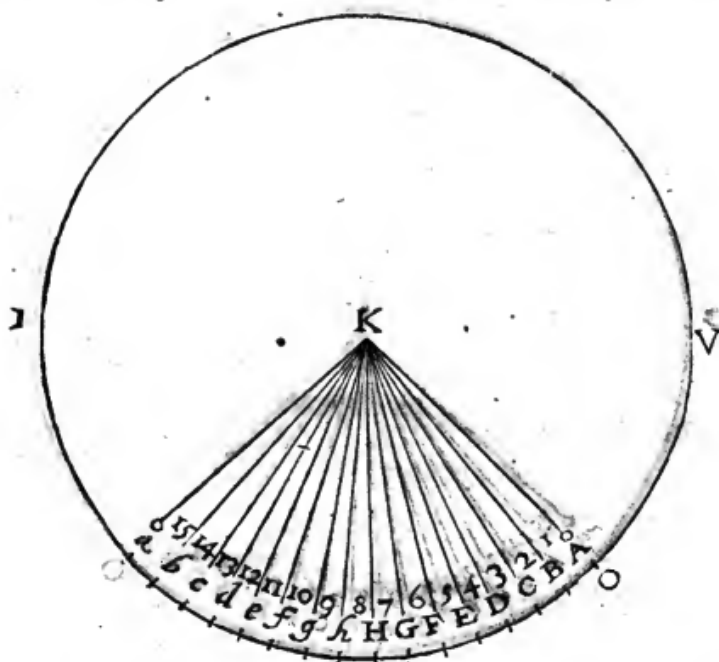
L

quam,

quam, quod sciam, fecerit mentionem, cum tamen hujus beneficio immensa etiam pondera loco moveri possint, & quidem breviori spatio quam ulla fere alia potentia. Exemplo sint campanæ quantumvis magnæ, & navigia etiam onerata, quæ solis manibus pedibusve à pueris quoque celeriter moventur. Ipse etiam expertus sum apprehenso ramo vel potius, alligato funiculo posse magnas & annosas arbores raditus evelli, & quidem brevissimo tempore, dummodo reciprocationis momenta exacte obseruentur.

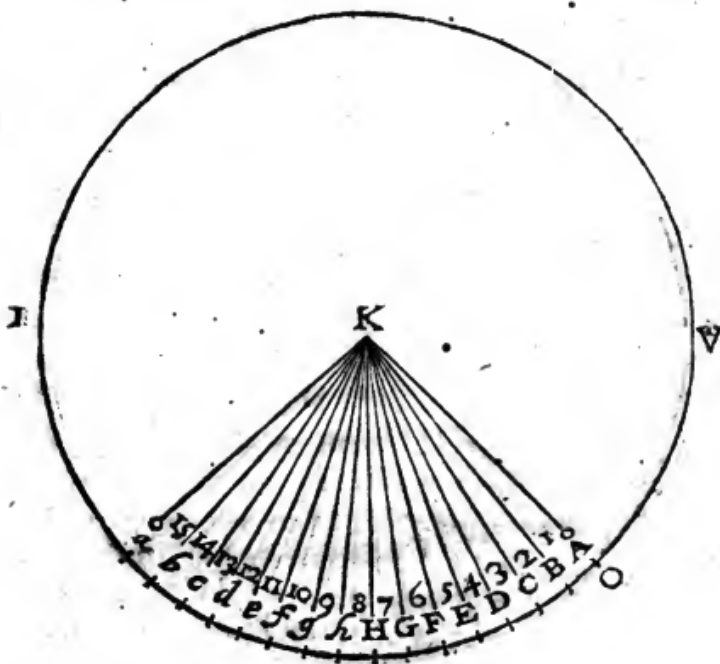
Porro si quis motum hunc compositum & modo acceleratum, modo verò retardatum clarus aliquanto per exemplum aut similitudinem sibi exponi desideret, & huic quoque non difficulter ut puto satisfieri potest. Sit circulus erectus I O V, qui gyrum conficiat horis 24. Habeat is punctum quoddam O quod virtute adventus sui, etiam absque contactu, moveat pendulum A K, quod ponamus adeo esse longum ut quadrantem circuli percurrat horis sex. Verum quia motus penduli non est uniformis, sed tardior est in fine adscensus & initio descensus quam in medio cursu, addamus singulis vibrationibus, hoc est singulis sex horis, minuta duodecim, secundum ea quæ diximus. Fiet itaque ut interea dum pendulum quatuor vibrationes seu duas reciprocationes absolvat, circulus non tantum impleat ambitum, sed &

& 48 sexagesimis anticipet motum penduli. Punctum itaque movens quod est ad O , secundo die occurret pendulo ad B , quod amissa jam aliqua sui motus par-



te exspatiatur ad b ; & peractis iterum quatuor vibrationibus occurret puncto moventi in C , à quo excurret usque ad c . Postera luce punctum movens accedit D ,

det D , & tum pendulum movebitur à D ad d , sequenti die ab E ad e , & dein ab F ad f . Septimo die promoto puncto illo quod movet ad G , jam pen-



duli excursus continebitur terminis Gg . Iterum de-
in peractis quatuor penduli motibus, die nempe octa-
vo , punctum movens erit in H , tumque quia æqua-
tur:

tur potentia puncti moventis & penduli, vel minimus erit motus ab H videlicet ad b, vel potius nullus, quiescente pendulo in medio, nempe in perpendiculari. Et hactenus quidem motus penduli aliqua sui parte ab occurso puncti moventis impulsa- tur. Hic jam contrarius nascitur ordo. Ut in præcedentibus excursibus motus penduli magis magis que quotidie retardantur propter occursum puncti occurrentis, ita in sequentibus qui incipiunt à die octavo, quanto longius à perpendiculari recedet punctum movens, tanto magis incitantur & longiores fiunt penduli vibrationes. Ablato quippe motu contrario, jam punctum hoc non amplius sequitur, sed præter motum penduli, & quot ante momenta singulis vibrationibus abstulerat, totidem nunc reponit. Peracta deinceps quiete, aut motu illo minimo qui à perpendiculari bisecatur, & pergente puncto quod movet ad g, una quoque illuc truditur pendulum. Illud vero in secundo recursu non obnititur, sed æqualiter aliquamdiu cum hoc puncto incedens, non ut ante 48 sexagesimis multatur, sed totidem indies momentis ab eo promovetur. Itaque puncto movente constituto in f, jam pendulum usque ad g excurrit. Pari deinceps lege ad f, e, d, c, & b, pro- cedit ad singula spatia intendens cursum. Die 15 de- in cum pendulum attollitur & promovetur ad a,

tum denique longissime excutrit & implet periodum, tumque rursus secundum ea quæ diximus minuantur cursus & recursus penduli.

Quamvis vero clarioris exempli gratia pendulum hic descripsierimus quod per totum circuli quadranten moveatur, non est tamen ut aliquis propterea arbitretur, tale necessario spatium requireat, ut hæc sibi constet periodus: cujuscunque enim mensura fuerit pendulum, & cujuscunque amplitudinis fuerint maria quæ moventur, dummodo moveantur, eadem semper manebit reciprocationum ratio & mensura.

Porro non est ut quis existimet compositum hunc motum magis pendulis convenire quam fluidis & continuis corporibus. Si quis vas oblongum aqua impleteat, & primo uniformem efficiat reciprocationem, dein alium quoque inducat motum, qui debito tempore & loco priorem consequatur aut præcedat, eandem vicissitudinem retardationis & accelerationis deprehendet, quod & ex oris & ex innatantibus corpusculis tanto clarus patebit, quanto vas longius fuerit. Et quidem talis aquæ motus aliquanto exactius representabit æstum maris, quod opus non sit ut causa movens migret de loco in locum. Cum enim aquæ moles totum vas aut totum impleteat canalem; enicunque etiam punto duplex iste

iste motus potest imprimi, quo totum ejus corpus adficiatur; dummodo non eodem tempore pulsetur.

At vero cum pendulum non simul totum occupet spatiū in quo movetur, sed in uno tantum versetur puncto, necessarium est ut etiam moveatur causa movens, nisi tale statuamus pendulum, quod dum suas peragit reciprocationes, una cum suo orbem circumferatur.

Concludamus itaque tam dissimiles vicissitudines quales sunt illi qui in æstu maris deprehenduntur, non posse exponi nec intelligi nisi per motum aliquem compositum, qui eo ipso quod compositus sit necessario talis evadat, ut modo acceleretur, modo vero retardetur. Tam dispar effectus non potest proelegire à causa simplici. Ut paucis absolvam, sic dico, æstum quo mariæ ad octavum diem excrescunt, & ad alterum octavum denuo minuantur, non alijunde provenire quam ex diverso Solis & Oceani occursu, & quidem æstus augeri & concitari si prius à Sole impressi motus cum recenter supervenientibus concordent, eosdem vero retardari si posteriores motus adversentur prioribus.

C A P . X X .

Quo pacto & qualibus intervallis motus & aestus marium propagentur.

Hactenus exposuimus præcipuos & quodammodo universales Oceani motus ; ostendimusque illos ab uno suscitari Sole , pigraque & immota fore multum in Austrum aut Septentrionem remota æquaora ; nisi ab eodem motu adficiantur. Non vero putandum aquam quantumvis fluidam adeo esse velocem ut è media Zona tam brevi spatio & tam paucis horis ad nos adcurrat , sed cum Oceanus sit continuus & maria se mutuo contingent , solus est motus qui propagatur. Virtus illa per contactum quaquaversum sese explicat. Litora itaque quantumvis remota , dummodo magni alicujus Oceani accessum absque impedimentoo & obstaculo excipiunt , eodem fere tempore pleraque exæstuant. Hoc ut facilius intelligatur , metiamur aestus ad cursum Lunæ , non quod hoc fidere commoveantur maria ut jam diximus , sed consuetudinis gratia , & quod Oceanus quoad diurnam retardationem motus habeat motibus Lunæ analogos.

Luna igitur tribus plus minus horis progressa ultra Meridianum , & constituta in Austrozephyro , aestus

æstus est in litoribus Galliæ, Lusitaniæ, & in tota ea Africæ ora quæ à freto Herculeo usque ad promuntorium Bonæ Spei extenditur. Quod vero in quibusdam locis serius accedit æstus, uti ad promuntorium Album, Sierra-Lionam, & in nonnullis Guineæ & Congi litoribus, hujus rei causa non est obscura, arenarii quippe cumuli & pulvini uti paſſim, ita quoque hic retardant adventum Oceani.

Contra vero quod in iis Hispaniæ litoribus quæ à freto Gaditano ad Algarbiām usque excurrunt, aliquanto citius adveniant æstus, statim quippe post meridiem in partibus freto vicinioribus maxime intumescit mare; hujus rei non alia videtur causa, quam quod fluctus, quos exposuimus, è Mediterraneo mari advenientes & lateri Hispanico semper adhärentes, omnibusque navigantibus conspicui, occursu suo attollant Oceani superficiem, motusque ejus accelerent. Ad ostia itaque Anæ una hora citius advenit æstus, in ipso vero freto etiam plus quam duabus. Hora enim post meridiem prima & aliquanto etiam maturius, maxime ibi exundat Oceanus.

At vero in aliis fretis & sinubus & fluviorum ostiis, propter crebra terrarum obstacula quæ cursum Oceani retardant, longe dispar est ratio. Ad extima & Occidentalissima Galliæ promuntoria æstus summus accedit hora circiter tertia. Quanto dein penitus

fretum quod Galliam Britanniamque interjacet ingreditur Oceanus, tanto serius accedit. Ad angustias itaque quæ Dubrin & Caletum interjacent, duodecim horis tardius sentitur maximus maris æstus, Ad litora Flandriæ, Zelandiæ & præcipue ad ostia Mosæ iterum dein retardatur, ita ut Roterodami sumimus æstus fiat hora tertia, horis nempe duodecim serius. Priusquam Amstelodamum accedat idem motus, aliae duodecim horæ exspirant. Horis itaque 36 serius eundem æstum sentiunt Amstelodamenses, quam illi Galli & Britanni qui litora Oceano exposita accolunt.

In fluminibus major etiamnum retardatio. Ad Garumnæ ostia æstus est hora tertia. Idem æstus Burdegalam accedit 12 horis serius. Ad sancti vero Macarii oppidum non nisi 18 horis elapsis pertingit, ita ut ad singulas leucas Germanicas unius pene horæ spatio æstus retardetur.

Ac tales quidem sunt æstus oræ Europæ & Africanæ, qui omnes ab eo Oceani motu efficiuntur, qui Soli est contrarius, aut saltē transversus pro situ nempe terrarum & litorum. Cum vero Americæ latus Occiduum eandem situs habeat rationem, atque prædicta Europæ Africæque litora, eadem etiam illic est æstuum conditio. Luna itaqüe in Austrozephyro constituta, maximus deprehenditur

tur æstus ad Chilensia & Peruviana litora. At vero uti æstuum, ita quoque temporum longe dispar est ratio in oppositis litoribus, nempe in ora Sinarum, Tunchini, ad insulam Formosam & alibi in hoc mari, æstus quippe summus ibi adeat Luna constituta in Euronoto & Zephyroborea.

In litoribus Floridæ, Virginiae, & novi Belgii, similiter æstus summus fit Luna constituta inter Austrum & Orientem. Ut enim sese habet ora Occidentalis Americæ ad prædicta Sinarum & Tunchini litora, eadem fere est ratio lateris Europæi ad oppositas Americæ terras.

Ut vero horum motuum accuratiorem habeamus cognitionem, primum hoc monemus; initium æstuum, qui ubique contingunt, non inchoatum à Luna plena seu nova, sed demum à quadraturis. Cum enim omnis motus incipiat à quiete, motus vero vel minimus vel nullus deprehendatur cum Luna est bisecta, clarum est æstuum périodum contineri eo spatio quod à quadratura ad quadraturam extenditur. Quandoquidem vero inter quadraturas & novilunium seu plenilunium intervallum dierum septem cum dimidio intercedat, æstus vero interea sex horis retardatus sit, utique id spatium auferendum est, ut habeamus motuum Oceani principium.

In Europæis itaque & Africanis litoribus, ubi

æstus plenissimus tempore novilunii & plenilunii contingit hora tertia pomeridiana , clarum est primos motus inchoandos esse ab hora nona antemeridiana, tribus circiter horis antequam Sol Meridianum attingit. Quod si eundem hunc æstum , cum motu maris solilequo , in occasum tendentem persequamur , inveniemus ipsa attestante experientia , sesqui-hora circiter serius pervenire ad illud Brasiliæ promuntorium quod maxime in Orientem excurrit. Ulterius dein Occidentem versus pergente cursu Oceani & attingente flumen Amazonum & Gayanam, consequetur quoque æstus. Cum illic tempore plenilunii & novilunii æstus summus adveniat hora sexta , tempore quadraturæ necessario aderit sex horis prius, duodecima nempe hora. Porro dein progrediente cursu Oceani Septentrionem versus ad fretum Bahamæ , Floridam , Virginiam , & novum Belgium , una etiam comitur æstus , & quia tempore Lunæ novæ & plenæ prout proprius longiusve absunt litora , æstus contingit hora octava & nona , manifestum est tempore quadraturæ illum adventare hora secunda vel tertia & alicubi aliquanto etiam serius.

Satis hunc firmum colligi potest argumentum, inter æstus qui Europæ litus inundant , & illos qui in opposita Americæ ora contingunt , sex fere horarum intervallum intercedere , ac proinde cum in his

his litoribus maximus est tumor, in illis maxime sub-
sidere maria, & contra.

Eadem est ratio Oceani Pacifici. Quippe cum
hora tertia pomeridiana tempore plenilunii & novi-
lunii maxime adsurgant aestus in Chilensi & Peru-
viano litorre, hora vero nona vespertina in opposita
Tanchini & Sinæ ora maximus deprehendatur aestus;
clarum est tempore quadraturæ aestum in Chilensi-
& Peruviana ora contingere hora nona antemeridi-
ana, in oppositis vero litoribus hora tertia po-
meridiana.

C A P. XXI.

*Verum esse aëris motum, & ostenditur aërem iisdem
quibus aqua legibus moveri.*

Creditur vulgo vento nihil incertius aut instabi-
lius reperiri. Et sane si quis per volat ea quæ in-
numeri de ventorum natura & qualitate scripserunt,
utique non est ut aliter judicemus. Adeo enim jejuna
& frivola sunt quæ passim de hoc argumento legun-
tur, ut si quis disciplinæ avidus se ad Philosophorum
conferat libros, is multo quam antea fiat indoctior.
Quis sine risu audiat eos affirmantes, ventos Orien-
tales esse sicclos, Occidentales vero humidos, item
Boream esse ventum sublimem, Austrum vero humili-
lem?

lom? An non hoc est inconsulta natura & clausis oculis in cubiculo philosophari? Sed missis iis quæ alii scripsere, videamus ecquid certius ipsi tradere possimus.

Cum itaque aër sit venti subjectum, ab hoc incipiamus. Fabellam de quatuor elementis cum multis aliis merito explodimus, & credimus aërem esse aquam seu humorem dilatatum, ad legem æquilibrii quaquaversum se extendentem. Quamvis vero hic etiam è lacubus, fluminibus, nivibus & aliunde lignatur, præcipuus tamen aëris fons sunt maria, & quidem tanto magis, quanto magis Soli subjecta sunt. In terris igitur vel nimium siccis, uti media Libya, vel nimium à Sole remotis, ut uteisque Septentrio, vel rarus aër vel potius nullus; nisi adventitius. Sollem porro excoquendo & dilatando humorem, motus inducere diversos, & hoc quoque planum est. Isti vero aëris motus si leniores fuerint, auræ: si violentiores, venti; si concitati admodum, turbinis aut procellæ nomine censeri, & hoc quoque plerique nisi fallor admittunt.

Cum vero omnis aëris motus ventum efficiat, frustra simus si quo pacto aër moveri possit exponere velimus. Licet mille aliquis modos enumeret conficiendi ventum, nihilo magis sciet unde veniant, qua eant, & qua lege fluant venti illi generales qui statis locis

locis & temporibus maria commovent, terras inundant, & genitalia nobis advehunt spiritum, sine quo ne vita quidem constare potest. Quapropter qui venti ortum per motum flabelli explicant, illi nihil aliud ostendunt, quam motum aëris ventum efficere. Qui ex æreis Aeoli, ut Vitruvius vocat, seu pilis Aeoli, quas Æolipilas pérperam nominant, ventorum rationem reddere conantur, illi hoc tantum docent, humorem dilatum & ex ampliori spatio per angustum foramen fluentem celerrime moveri. Plus aliquanto dixerunt qui originem ventorum declarari posse existimant ex eo, quod in conclavi si accendatur focus, aër inclusus rarefiat locumque aperiat, in quem per rimas & commissuras januae ac fenestrarum qui foras est aër cum strepitu & stridore ingrediatur. Namvis hæc similitudo idonea sit ad probandum Solem radiis & calore suo aërem rarefacere & efficere ut in locum rarefacti aëris undique alius succedat, qui motu suo ventum efficiat, aptior tamen est hæc ratio ad explicandos turbines & flatus quosdam repentinorum, qui in litoribus & nonnunquam in medio contingunt Oceano, quam ad demonstrandum universalem illum ventorum cursum qui lapsum aquarum comitatur, ac totum pene terrarum per vadit orbem. Hujus ut habeamus causam, illa omnino tenenda est via, quam in explicando marium

xliii

æstu institimus. Ut enim in æstuum principio indagando monuimus non illa esse consideranda loca ubi maxime attolluntur maria , sed istæc ubi primum moveri conspiciuntur , cum à quiete incipiat omnis motus , ac repente non possit esse velocissimus; ipsum quoq; hoc in inquirenda venti universalis origine faciendum esse censeo , nec observandum ubinam violentissimus sit ventorum cursus , sed spectanda esse principia unde primum flare incipient. Cum itaque satis superque à nobis ostensum sit , maria & incumbentem huic aërem in Zona Torrida simili progressu ab Oriente semper tendere in Occasum , & insuper modum declaraverimus , unde manifeste cognosci possit quare sic moveantur æquora , minime dubitandum censeo , quin eadem ratio in cursu aëris itidem locum habeat , & quidem tanto magis , quanto aér aqua est levior & ad motum promptior. Dilatat enim Sol aëris corpus & altius evehit ejus superficiem. Cum vero motus fiat ab altioribus ad decliviora , celiorque sit illa superficies cui aut imminet Sol aut paulo ante imminuit , necessario decursus fit in Occidentem , qui quamvis initio exiguus sit , in progressu tamen magis magisque acceleratur , uti superius exposuimus.

Constituto hoc primario motu quo aér Soli subiectus adficitur , persequamur nunc motus hujus progressum.

gressum. Quod itaq; Oceano Zonæ Torridæ evenire diximus, idem quoque aeri contingit. Aequali lege & æquali fere cursu pergit uterque in Occidentem. Nec quærendum utrum aquæ lapsus secum rapiat in cùmbentem aerem, an vero aeris motus maria commoveat: cum enim sideris radii ferantur in instanti, eodem tempore licet non eadem mensura utriusque elemento, ut vocant, simul hic motus impribitur. Quamdiu eadem manet utriusque ratio, tamdiu æquatis fere cursibus ad finem suum properant & se mutuo concitant. Est quidem in initio velocior aeris motus, sed cogitandum corpora gravia in progressu majora acquirere motus incrementa. Contingit itaque nonnunquam ut citior sit aquarum quam aeris lapsus, quamvis id ipsum etiam aliunde evenire possit. Ut plurimum tamen rapidior est ventorum quam Oceani cursus, & sane etiamsi nulla alia adest ratio quare hoc fiat, vel hæc sola sufficiat, quod inæqualis admodum sit maris fundus qui progressum moratur, cum venti super æqualem fere æquorum labantur planitiem.

Quando vero motu solisequo fluxus Oceani sistitur, uti ad Brasiliam, aut oram orientalem Africæ, aut alia Zonæ Torridæ litora quæ ab oriente fluctus magnorum marium excipiunt, dispar fit motuum ratio. Mare enim ubi impingit tota sua mole ad Au-

strum aut Boream declinat ut superius exposuimus.
At vero aer mari incumbens & una fluens cum non
impingat, majori ex parte suum servat motum & recta
aliquousq; progreditur, terras oppositas inundans. Et
hinc benigni illi flatus qui Brasiliam, insulam Mada-
gascar ac Orientalis Africæ partes aliquas interdiu
temperant & immodicum alias calorem marinæ au-
ræ aspergine mitigant. Tertia enim plerumque post
ortum Solis hora, hoc est hora nona, in prædictis
locis perpetuus spirare incipit Subsolanus, nec nisi
tertia aut quarta pomeridiana remittit. Sole demum
occaso aer ad maria refluit ac terrestribus locum fa-
cit ventis, ut inferius dicemus. At vero ventus seu
aeris cursus qui à reèto tramite deviat, cuius nem-
pe portio à motu Oceani in alterutram litorum par-
tem abducitur, is iisdem quibus Oceanus motibus
obtemperat quamdiu eadem manet litorum facies.
Verum si contingat ut illa incurventur & obliqua
fronte cursum aquarum excipient, tum denuo fieri
potest ut aliqua aeris portio effluat. Hoc vero fiet si
litora fuerint plana & nusquam montes occurrant
qui aeris excusum coerceant. Sciendum enim uti
marium cursus litoribus, ita motum aeris montibus
terminari, nec, ut puto, quidquam his contingit,
quod non etiam illis conveniat. Si homo, animal
nempe aereum, supra aerem vivus posset subsistere,
&c.

& motus aeris æque esset conspicuus ac motus aquarum, eandem æstuum aereorum ad clivos & vertices & angustias montium vicissitudinem contemplatur, ac nunc in mari conspiciuntur. Summa & continua montium juga litorum instar cernerentur, solitarii vero & discreti vertices insularum speciem exhiberent.

C A P. X X I I.

Motus aeris Soli contrarius explicatur.

EXposuimus superius motum maris Soli contrarium, qui medium Oceani cursum utrinque præcinctus. Monuimus etiam istoc motu non aquam solum, sed & aerem adfici, ita ut & hic quoque in Zonis Temperatis perpetuo cursu ab Occidente in Orientem contendat. Ut vero hic motus prioris est restitutorius, cum perpetuo vel novas vel potius easdem absoluto gyro refundat aquas, ita quoque aer sibi ipsi semper succedit, à lateribus utrinque influens & depresso libramentum semper compensans. Adeo vero sibi constat utriusque natura, ut nesciam an vel in uno discrepent, in medio præsernit Oceano, ubi idem semper est aquarum & ventorum motus. Si leniter fluant aquæ, lenis quoque & insensibilis pene est ventorum fatus. Si maria pro-

cella , aut turbine vel ecnephia , valde concitentur . aut in gyrum torqueantur , idem quoque motus in aere deprehenditur . Quamvis in fretis & litoribus propter ventorum terrestrium apparentem inconstantiam similitudo hæc saepe turbetur , in iis tamen fretis , & litoribus , ubi motus marium & ventorum est ~~arbitrii~~ , sive Soli contrarius ; nulla singularis occurrit varietas , idque raro & ad breve tantummodo tempus . Itaque in tota Americæ Septentrionalis ora Europæ litoribus opposita ignoti prope modum sunt venti Orientales . Soli ferme ibi flant Austrozephyri qui æstatem , & Boreæ seu Zephyroboreæ qui hyemem adducunt . Ut enim maria , ita quoque aer & venti non impetunt , sed fugiunt litora Floridæ , Virginiae , Novi Belgii &c . Contrarium fit in Europæis litoribus , ad quæ perpetuo fere motus iste ~~arbitrii~~ maris & ventorum defertur . Itaque non mirum quod in Belgii , Britanniæ , Galliæ Hispaniæque oris Oceano expositis maxima anni parte venti ab Occidente adveniant . Eadem est ratio Oceani qui Boreales Sinenses alluit , quibus nunquam , aut certe rarissime , ventus à mari flat , qui fere perpetuus est in opposito litore , nempe in Occidentali Borealis Americæ ora .

C A P. XXIII.

Motus ventorum annuis.

PRæter hos duos motus, quorum medius est Soli-
sequus, alter vero Soli contrarius, alium quo-
que ostendimus, qui efficiat ut prædicti duo motus
modo ad Austrum, modo ad Boream declinent. Ne
hic quidem diversa est marium à ventis conditio.
Uti enim illa per semestre spatium in Austrum, al-
tero vero semestri in Boream volvuntur, pariter
quoq; feruntur venti quorum eadem per universum
fere oceanum occurrit vicissitudo. Nec in mari tan-
tum, sed etiam passim terrarum idem observare est;
licet non eadem constantia. Aliquot post solstitium
diebus venti à Borea & Zephyroborea flare inci-
piunt. Post brumam vero quamvis aliquanto serius,
Auster & Euronotus adveniunt. Satis hoc decla-
rant venti statim, quales sunt Etesiæ & Ornithiæ per
totum fere mediterraneum pelagus. Nec alia ratio
est apud Persas, Indos, Mexicanos & alias Asiæ ac
Americæ gentes. Etiam in media Africa sicuti ven-
ti flent, illi ab Austro & Euro austro adveniunt Sole
in Septentrionalibus signis constituto; eodem vero
Australe hemisphærium illustrante, Boreas & Ze-
phyroboreas ingruunt. Denique quocunque se ali-

Sed vero tantum abest ut plerique venti terrarum sint progenies, ut ne illos quidem qui terrestres appellantur, natales suos terris debere existimem. Diximus quo pacto aër sive humor dilatatus terras inundans ventum efficiat marinum. Hoc si admittamus, quod certe negari nec potest nec debet, utique etiam necessarium est, Sole occaso, hoc est cessante illa causa quæ & maris & aëris molem dilatat, subsidere utrumque humorem, & aërem denuo ad locum suum refluere & motu suo efficere illos ventosqui Terrestres appellantur.

Quod vero hic aëris motus sive ventus vehementior aliquando sit in locis terræ vicinis quam in medio mari, ne hujus quidem rei obscurior debet videri ratio, quam quod marium æstus ferventior sit in litoribus, quam in medio pelago. Quod enim Oceano accedit cum in litora impingit, idem quoque evenit vento, dummodo eadem sit conditio terrarum quæ cursum ventorum excipiunt, ac sit litorium quæ à mari inundantur. Si itaque litora celsis montibus adsurgant quos superare nequeat marini aeris cursus, repercutitur aer & vehementes efficit ventos sepe etiam presteras & ecnebias, præser-tim tempore Aequinoctiorum, quando concitassimus est marium & ventorum impetus.

Et hæc quidem vera est causa ventorum qui Terrestres

restres appellantur, unde adparet plutimum falli eos qui ventos circa vesperam à terra reflantes inde oriri existimarunt, quod Sole occaso plures è terra quam è mari humores eleventur, scilicet, ut dicunt, quia terra diutius quam mare calorem sibi impressum retineat. Atqui nullum est corpus quantumvis fervefactum, quod remoto igne aut calore qui humorem dilatat, statim non desinat vaporem emittere & paulatim in arctiora sese non constringat spatia. Verum præterea non est terram diutius inditum à Sole calorem conservare quam maria. Tellus cum ad unum tantum pedem aut paulo altius incalescat, ut citius accipit ita quoque citius deponit calorem quam maria, quæ cum sepe immensæ sint profunditatis, non ante incalescunt quam incalescant tota simul. Quamvis enim non peræque ferveat fundus Oceani ac superficies ejus, constat tamen cum aliunde tum etiam urinatorum experimentis non calefieri summa æquora, quin simul etiam tepeant ima. Denique ut omnis penitus tollatur dubitatio, unum hoc sufficiat, quod ubi hyems terras invadit & gelu omnia constringit, illi qui hoc tempore oram solvunt, calorem & æstatem etiamnum in mari sentiant, ita ut duobus minimum mensibus serius in mari, quam in terris ingruat hyems. Contra vero ubi recessit frigus, & æstus terras populatur, frigent etiamnum æquora,

æquora, ita ut qui Majo & Junio mensibus relicta tellure mari se committunt, è media pene æstate ad medium hyemem sæpe se translatos esse existimant.

C A P. X X V.

Ventos marinos esse frigidos in Zona Torrida, terres flires vero calidissimos.

EX iis quæ præcedenti Capite diximus manifeste satis cognosci potest unde fiat ut qui Verno tempore è mari adveniunt venti, frigidiores sint quam illi qui Autumno aut etiam ineunte spirant Hyeme. Itaque non valde mirandum quod Theophrastus & alii credidere maria hyeme quam æstate esse calidiora; cum experientia constet tam in Torrida quam in aliis Zonis tantundem sæpe temporis deprehendi Sole remotissimo quam proximo. Sed cum aliqua ocurrat differentia inter eas terras quæ Zone Torridæ subsunt, & alias quæ in Temperatis aut Frigidis sitæ sunt oris, nec parum interisit à quo cæli cardine maria adfluant, expedit modum ostendere, per quem de singularum fere regionum statu & temperamento quoad frigus & calorem non verisimiliter tantum, sed etiam certo judicare possimus. Cum itaque aëris status ut plurimum pendeat à ventis, illi vero sequantur motum marium, utique consente-

O

taneum

taneum est cognito illo, secundum ea quæ exposuimus, cognosci etiam legem ventorum quibus terræ aut infestantur aut invenientur.

Quæcunque igitur regiones & majores insulæ in Zona Torrida æstqñ maris ab Oriente accipiunt, illæ cum alias forent inhabitabiles, afflato tamen marino ita refrigerantur, ut non tantum habitabiles, sed etiam temperatissimæ evadant. Talis est præcipue Brasilia, talis quoque insula Madagascar. Perpetui ibi vigent Subsolani, mitigantes æstum diurnum, & continuo flantes ab hora nona ante meridiem, usque ad tertiam vel quartam pomeridianam. Quod vero non tota etiam Orientalis Africæ ora, Zonæ Torridæ subjecta eadem fruatur tempe-
rie, hujus rei causa patet ex supradictis. Universum quippe hoc littus non recta, sed oblique tantum al-
labentem Oceani motum excipit. Attamen licet id non fore, etiam aliud obest, nempe quod exceptis Quilaoe, Mombasa & Melindæ regnis, reliqua Africæ tractus prorsus sit sicciculus & nullis irrige-
tur fluminibus. Eadem est conditio oræ Arabicæ, quæ licet felix appelletur, adeo tamen est arida, ut vix potui sufficientia habeat flumina. Concludamus itaque omnes eas terras quæ inter Tropicos sitæ sunt & vicinæ maris Orientales, flatus admittunt, dummodo non destituantur fluminibus, aut obsint alti-
montes,

montes, qui ventum marinum excludant, pro fer-tilissimis & temperatissimis merito esse habendas.

At vero Zonæ Torridæ regiones quæ mare há-
bent ab Occidente, illarum longe dispar est ratio.
Cum enim secundum ea quæ diximus nullus ab Oc-
cidente iis adveniat ventus, sed perpetuo istoc Sub-
solani spiritu, qui totam pervadit Zonam Torridam,
quique illis est terrestris ac proinde sicclissimus, mi-
rum in modum torreantur, utique necessarium est
ut tales regiones sint steriles, miseræ & pene inhab-
bitables. Exempto sit universa Africæ ora Occidua,
regna inquam Gualazæ, Arguyni, Hodeni, Ge-
nehoæ; regio Jalofforum, tota pene Guinea, Be-
ninum, & complures aliae provinciæ, quæ tanto
ardore adfliguntur, ut si habitatores videas, eos è
fumario prodire, nec homines, sed spectra vel sce-
leta te videre existimes. Constat certissimis experi-
mentis quibusdam in locis tantum illic astulum occur-
rere, ut etiam spiritus per quos cernimus & audi-
mus penitus absumentur. Leucoæthiopibus id præ-
cipue contingit, qui noctuarum instar interdiu cæci
sunt, noctu vero vident. Tale quoque hominum
genus apud Papuas in altera Guinea, quæ est ultra
Indos orientales, observavere non nostri tantum, ve-
rum & Hispani, qui *Albinos* vocant, ac non tantum
ad Solem cæcutire, sed & magna ex parte surdos esse
prodi-

prodidere. Sane Ruterus tēkis minime mendax in regno Gualatæ ad flumen Aureum, ut vocant, idēm & sibi & socio evenisse & utroque sensu pene se multatos fuisse adfirmat.

Nec est quod quis existimet regulam hanc ex eo infirmari, quod in hoc ipso Africæ litore haud infœcunda Congi & Angolæ occurrant regna, quodque illi ipsi quas paulo ante nominavimus tractus plurimis in locis temperatissimi & cultui sint aptissimi, ipsa enim hæc exceptio id quod dicimus confirmat. Si enim vasti intercedant montes qui ventum istum Orientalem sive terrestrem obvia quæcunque excurrentem terminent, necessarium est ut cessante causa desinant quoque effectus. Constat vero in omnibus prædictis oris eas tantummodo temperatas & habitabiles esse, quæ crebris montium jugis. crebra emittebuntur. flumina ab Oriente præcinguntur. Præter nominata regna tales quoque sunt tractus ad Promuntorium viride, ad Theon Ochema seu Sierfa Liona, ad finem S. Annæ, & alii nonnulli.

Ut hujus rei clarius exhibeamus exemplum, transamus in Americam. Diximus, & notum est omnibus, oras Brasiliæ propter ventos marinos benigna & temperata admodum frui aëris constitutione, ita ut regio hæc perpetuo Oceani rore humectetur.

Hoc

Hoc quoque notum est, ventos marinos quanto longius à mari & origine sua recedunt, tanto sicciores evadere. Ratio itaque exigit & experientia testatur, partes mediterraneas Brasiliæ & consequentium terrarum esse siccissimas, & quidem tanto magis quanto longius ab Oceano recedunt. Hoc positio aridissimæ & inhabitabilis Peruviana fuerit regio, utpote quæ nulla ab Occasu admittit refrigeria, præcipueque ventis ab Oriente auctis debeat perflari. Atqui id aliter sepe habet, neminemque reperiri existimo cui notum sit Peruviae nomen, cui non etiam soli cælique ejus nota sit felicitas. Tanta discrepantia non potest aliunde provenire quam ab immensis montibus qui regnum hoc à reliqua australis Americæ parte distinguantur. Montes isti à Borea in Meridiem porrecti, ab Äquinoctiali ad ipsum usque fretum pertingunt, perpetuoque jugo ad ostingentes leuca Germanicas excurrunt. Qui ad illos vertices qui aditum admittunt & unde prospectus in Orientem patet eluentur, cernunt omnia illic æstu Solis & ventorum Orientalium aduri. At vero si conversi in Occidentem oculos refigant, miram ibi observant temperiem. Perniciosi flatus perpetuo istoc vallo ita excluduntur, ut in tota Chilensi & Peruviana provincia, æque Subsolani ac Zephyri ignota sint nomina. Soli ibi Australes flant.

venti, qui efficiantur ab illo, quem exposuimus æstuo, quo maria prope litus ab Austro in Boream commoyentur.

CAP. X X V I.

Ventos marinos esse calidos in Zonis Temperatis, terrestres vero frigidos.

Motus marium & ventorum in Zonis Temperatis, ut est contrarius motui Zone Torridæ, ita etiam contrarios habet effectus. Qui istic ab Occasu in Ortum una cum æstu maris fertur ventus, is calorem potius, quam frigus adducit.

In universa ora Europea Oceano exposita, quamdiu venti matini spirant, nulla sentitur hyems. Illud quidem verum, si alios ventos marinos aliis frigidiores, & Austrozephyros esse tepidiores Zephyroborea, quicunque tamen flant venti dummodo è mari veniant, illi nullum vel gelu, vel insigne aliquod frigus adducunt. Cum terrestes ingruunt venti, tum demum magna adveniunt frigora, observatumque sepius est flumina nostra gelu adstringi flantibus Austris, quam Borea marino. Quod si quis thermoscopio exploret uter apud nos ventus hyeme frigidior sit Euronotus, an vero Zephyroboreas, usque priorem frigidorem esse linveniet. Quæ dicimus intel-

ligi

ligi solum debent de locis mari vicinis, nam in regionibus longe à mari remotis aliter evenit, quoniam qui illuc pertingunt venti deposito calore maris, terrestres & frigidi sunt. Hinc fit ut plerique tractus Europæ, eidem subjecti Climati, quanto longius ab Oceano absunt, tanto frigidiores comprehendantur.

Cæterum hæc ratio non tantum obtinet in locis mari vicinis, verum multo magis in insulis, quæ temperatori etiamnum in celo fruantur quam oræ continentis, cum terrestres ventos non admittant, & undique tepido Oceani adflatu mulceantur. Mirandum itaque non est Angliam & Hiberniam minus sevas perpeti hyemes quam Galliam, & in Scotia minus intendi frigores quam in Belgio & Germania, & in Islandia temperatiora esse hiberna tempora quam in Lapponia, aut etiam Norvagia.

At vero si quis ex Europa transeat in oppositam Americæ oram Zone Temperatæ subjectam, omnia illic contraria deprehendet. Cum aestus maris non recta sed oblique tantum litora istæc impetrat: hinc fit ut etiam venti quos marium cursus efficit, non intendat, sed potius transéant aut lehiter tantum strigant universum hoc Americæ latus. Non rari tantum sed & ignoti pene, ut superius diximus, sunt venti Orientales aut marini, in omnibus illic Europæis coloniis

coloniis, in Florida videlicet, Virginia, Novo Belgio & Nova Fræcia. Soli præudem terestres ibi spirant venti, iique hiberno tempore adeo frigidi, ut mirum videatur in tanta Solis vicinia tantas posse subsistere hyemes. In Novo Belgio unicæ nocte tam intenso gelu constringuntur flumina, ut etiam tutum præbeant transitum. Nivium vero adeo immensa decidit copia, ut vix quarto aut quinto mense liqueantur.

Quod si quis etiam aliud postulet documentum unde id ipsum firmiter adstrui possit, ut taceam de Australis hemisphærii locis, in prout quoque est Sinici seu potius Serici regni pars Septentrionalis. Diximus vel nullos vel rarissimos illuc adpellere ventos à mari seu ab Oriente spirantes, & solos ibi regnare ventos terrestres. Tanta vero illuc occurunt frigoriæ in provincia Pechili seu Pequini; quæ ipsa quoque est Australior Hispania, partes quippe ejus Borealissimæ vix ad 42 latitudinis gradum pertingunt, ut per quatuor integros menses, tam solidæ glacie pleraque adstringantur flumina, ut non e quos tantum, sed & plaustra quantumvis onusta impune patiantur.

Hinc adparet eandem esse rationem oræ Sinicæ, ac sit prædictæ oræ Americanæ Eutopæis litoribus oppositæ. Quod si quis ad Occidentalia litora Borealis

realis Americæ sese conferat , eandem illic aeris & ventorum cognoscet conditionem, ac sit illa, quam in Europæis litoribus exposuimus.

Jam vero si ad Antichthonas & Australis hemisphærii regiones nos conferamus, ubique eadem occurreret lex, ut nempe litora & terræ quæ motum Oceani ab Occidente excipiunt, longe sint temperatores & minus frigori obnoxiae ; quam sint opposita litora quæ Solem orientem aspiciunt. In insulis minutis inobservabilis est hæc differentia ; sed vero continentes aut majores insulæ pro ratione magnitudinis, certum quoque & determinatum temperieei suæ modum satis manifestè declarant, idque non tantum in litoribus, sed magis etiamnum in Mediterraneis partibus, quæ tanto sunt frigidiores, quanto longius à mari absunt, quantoque minus humore Oceani aut aliorum marium humectantur.

C A P. X X V I I.

*Unde fiat ut venti marini frigidi sint in Zona Torrida,
& uidem calidi in Temperatis Zonis.*

QUAMVIS mirum possit videri maria intra Tropicos calida ac pene fervida, & tamen illic frigus efficere, eadem vero multo frigidiora in Zonis Temperatis, & tamen in istis calorem adflare ; si quis nihilominus memor sit eorum quæ paulo ante monuimus

mus ubi de ventorum terrestrium origine egimus, utique nullam superfore causam existimo, quam obrem id pro absurdo debeat haberi. Cum tellus Zonæ Torridæ subiecta plus incalescat, quam mare, non mirum est hanc ab illo refrigerari. At vero cum ea terra, quæ longe à Zona Torrida abest, non multum à Sole incalescat, nec etiam incalescere possit à contactu telluris tam longe dissipata, cum tellus corpus sit solidum & stabile, non mirum est regiones multum à Zona media remotas esse frigidissimas. At vero cum mare sit corpus fluidum & in gyrum perpetuo revolvatur, motusq; ejus quaquaversum, etiam ad summum pertingant Septentrionem, fieri aliter non potest, quin maria quantumvis remota adficiantur quoque à calore marium quæ sunt in Zona Torrida. Patet itaque causa quamobrem venti marini intra Tropicos frigidiores sint ventis terrestribus, in regionibus vero frigidis calidiores.

C A P. X X V I I I .

*Unde fiat ut tempore Äquinoctiorum maximus obser-
vetur marium & ventorum motus.*

SEmper quidem est Oceani tumor sub Äquinoctiali, cum ille circulus sit omnium maximus, & perpetuo illuc convergant fluctus ex necessaria libramenti lege, ut superius monuimus, longe tamen maxi-

maximus tunc est, quando Sol huic imminet. Tum præcipue concitatur motus Oceani & aquaversum sese exporrigens, efficit ut tumoris hujus effectum remotissima etiam sentiant maria. Non est itaq; mirum Æquinoctiorum potissimum tempore maxime commoveri æquora & suscitari cum alias, tum præcipue diras istas tempestates quas *Oracanos* & *Ecnephias* nominant. Quamvis autem communis fere sit opinio tempestates has esse fortuitas, nec posse earum certam dari rationem, tamen cum statis locis & temporibus ut plurimum recurrent, utique non debet harum natura pro occulta haberi. Quinimo ut cæteri motus qui in mari & aere contingunt, certis legibus & terminis continentur, ita quoque harum tempestatum tempora & momenta præsciri & determinari posse existimo.

Si quis igitur sedulo & diligenter tempus inquirat, quo istæ pelagi & ventorum seditiones coorintur, inveniet illud maxime incidere circa finem æstatis, quando nempe à Solstitiis ad Æquinoctia Sol properat. Tunc quippe fit conversio motus anni, quo maria ab Austro in Boream & à Borea vicissim in Austrum commoventur, ut diximus. Cum vero omnis conversio seu reciprocatio inæqualitatem libramenti inducat, fieri aliter non potest, quin illo tempore quo maria cursum mutant, & ab Austro

in Boream, vel à Borea ad Austrum refluunt, magna fiant tempestates. Quia tamen non ubique eadem est harum ratio, & alia loca aliis magis inquietantur, operæ pretium fuerit nonnulla annotare unde conjecturam de ceteris sumere liceat. Ne vero multa tempestatum genera misceamus, de solis agemus Oracanis, utpote qui ex omnibus maxime sint impetuosi. Quales vero illi sint minime opus fuerit expnere, cum passim horum exempla & historiæ occurrant. Notum est eos præcognosci ex prævia tranquillitate, ex pluviis falsis & aliis indiciis. Hoc quoque notum, illis adventantibus maria contorqueri in gyrum. Sed neque hoc nautas peritiores latet, illos non in medio Oceano, sed tantum in vicinis terræ tractibus provenire; & quidem quanto terræ viciiores, tanto magis sœvire. Itaque prudentiores naucleri quibus servandarum navium adest cura, illi relictis portibus & litoribus ut periculum evadant in altum vela dirigunt. Quod autem semper eos ab aliis tempestatis distingunt, ab Exhydriis inquam, & istis quos *Travados* vocant, id non recte fieri existimo. Qui in medio seu centro hujus tempestatis versantur, ubi aliquanto minus est periculi, illi *Exhydriam*, at vero qui aliquanto remotius absunt, isti *Oracanum* adpellant.

Sed & hoc quoq; notandum, uti nobis qui in Boreali vivimus

vivimus hemisphærio, disparia sunt anni tempora atque illis qui in Australi hemisphærio degunt, similiter quoque differre tempora quibus Oracani sentiuntur. Sub Æquatore quidem par est ratio utriusque Æquinoctii. At vero cum in hoc hemisphærio contingent Oracani Sole remeante à Tropico Cancri ad Æquinoctialem, contra in opposito hemisphærio maxime observantur Sole à Tropico Capricorni ad Æquatorem redeunte.

Jam vero posito eo quod monuimus, Oracanos provenire ex conversione motus matis anni, dico non difficulter colligi posse, quibus in locis nunquam, quibus item sèpissime & fere semper prædictis temporibus istæ adveniunt tempestates. In omnibus Europæ litoribus, atque etiam in ea Africæ parte, quæ usque ad Promuntorium Viride extenditur, licet venti vehementes & vjolenti admodum è mari sèpissime spirent, nulli tamen unquam quod sciäm observati fuere Oracani, aut certe quam rarissimi. Nimirum in prædictis oris non occurruunt vicissitudines istæ anni motus, aut si occurrant, sunt insensibiles omnino. In plerisque Europæ litoribus, unus tantummodo observatur generalis motus, quo maria ab Occidente in Ortum feruntur, ut jam aliquoties monuimus. At vero quanto quis longius ab Europæ litoribus in Occidentem contendit, tanto magis mo-

tus hic annuus percipitur. In eo itaque mari quod oppositas Americæ oras adluit, anniversariæ sunt prædictæ tempestates, idque statò tempore, nempe cum maria ab Aquilone in Meridiem refluere incipiunt.

Uti vero idem marium situs & eadem motuum ratio, quemadmodum diximus, ocurrat in Oceano qui Boreales Sinas alluit, ac sint in opposito Borealis Americæ Oceano, similiter quoque eadem illic est motuum & tempestatum conditio. Post Solstitium Æstivum cum mare à Septentrione in Meridiem incipit refluere, & præcipue in ipso Autumnali Æquinoctio aut aliquanto serius, tantæ in Oceano Sinas inter & Japoniam sito cooruntur procellæ & turbines, ut nusquam fere minus tuta sit navigatio.

Quod autem diximus motus istos in litoribus maxime esse conspicuos, & quidem statò tempore, prout litora magis minusve sunt remota, ac citius proinde tardiusve advenientes excipiunt æstus, id ipsum quoque manifeste cum alibi, tum præcipue ad flumen Sinarum *Che* dictum observare est. In ostio hujus fluminis usque ad civitatem *Hanchen*, olim *Chinsai* dictam, cum marium cursus immutatur, quod fit mense Octobri, tantus comparet æstus, ut ad hunc spectandum tanquam ad miraculum undique omnes concurrant.

Jam

Jam vero si quis Australis hæmisphærii æquora consideret, haud aliam æstuum & tempestatum illic contingentium rationem & periodum deprehendet, ac sit illa quæ in nostro passim occurrit hemisphærio. In litoribus ultra Tropicum Brumalem sitis & quæ Solem Occidentem adspiciunt, nulli unquam comparent Oracani; at vero in litoribus Soli orienti expositis, illic crebro admodum observantur. Ad oram Chilensem & in litore Occidentali insulæ *del Fuego*, quamvis aliæ compareant tempestates, nunquam tamen quod sciam conspecti fuere Oracani, cum tamen iidem haud raro sœviant in adversa ora, quæ ab ostio fluvii Argentei ad fretum Magellanicum & ulterius extenditur. Sed neque iidem observantur in illo Africæ litora quod Occidentem spectat & à Tropico Brumali ad Caput Bonæ Spei excurrit, cum tamen sœpissime conspiciantur in adversa ora Orientali, quæ à capite Bonæ Spei usque ad Insulam Madagascar extenditur.

Quod autem diximus prædictas tempestates in Australi hemisphærio contingere verno tempore, id exinde infirmari non deber, quia ad Bonæ Spei promuntorium autumnali quoque tempore eædem observentur procellæ, quæ mirum in modum adfligant navigantes. Propter eum motum Oceani Indici, quem superius monuimus in Meridiem declinare,

geminæ

geminæ singulis annis circa hoc promuntorium fiunt maris conversiones. Quæ verno tempore illic contingunt tempestates, earum ratio clara est, nam quod nos Ver vocamus, id hujus promuntorii accolæ Autumnum adpellant. Autumnales vero tempestates istic accidunt à conversione Oceani Indici, qui tempore Æquinoctii & postea cursum ad hoc promuntorium dirigit ut superius monuimus. Verum de his & nonnullis aliis peculiaribus Oceani & ventorum motibus dabitur alibi uberior dicendi locus. Ad præsens institutum hæc ut puto sufficiunt.

C A P . X X I X .

Aëroscopii construclio ad præcognoscendas tempestates.

CUM multi multa admodum scripserint de signis unde ventorum & tempestatum adventus & qualitates possint præcognosci, nec tamen ullus sit qui aliquem tradiderit modum qui non sæpiissime fallat, minime ab instituto alienum fore existimo, si hic doceamus constructionem Aëroscopii à nemine quod sciam hactenus observati, unde quam tutissime nisi fallor colligi possit, quinam sit aeris status, & ecquis ventus aut tempesta sit metuenda. Ostendimus non ita pridem in Scripto de Luce, quo pacto

pacto beneficio hydrargyri cognosci debeat altitudo aeris. Quamvis vero non defunt qui modum hunc non satis certum existiment, cum non ubique eadem sit aeris conditio, & pro temporum ratione magnas patiatur vicissitudines, attamen tantum absit ut haec objectio legem & mensuram quam exposuimus infringat, ut illa ipsa potius ea quæ diximus, quamplurimum confirmet. Quod enim aeri, ipsum quoque hoc hydrargyro fistulis inclusò contingit. Uti non semper eadem est altitudo aeris, ita quoque non semper eadem est statura hydrargyri. Per semestre circiter spatium in diversis fistulis observavi libramenti discrepantiam, & deprhendi inter maximum decrementum & incrementum intercedere decimæ quartæ aut aliquanto etiam amplioris portionis discrimen, quo nonnunquam altius aut depressius consistat aeris & hydrargyri mensura.

Observavi etiam hoc, quandocumque ventus aut procella aliqua è mari oritur, sensim & manifeste deprimi altitudinem hydrargyri, idque exacte ad legem & mensuram ingruentis tempestatis. Quando vero illa remittit & malacia redit, iterum ascendit hydrargyrus. Quum vero in nostris terris pleraque fere tempestates è mari adveniant, raræ vero à terrestribus efficiantur ventis, quemadmodum & in aliis contingit regionibus, præsertim ubi

Q

nulli

nulli sunt montes , hinc fit ut ventis à mari flantibus semper descendat hydrargyrus , iisdem vero aut cef-santibus , aut à tellure venientibus , denuo ad-scendat. Cum enim Aer Mari incumbens altior plerunque sit , quam qui in Tellurem excurrit , hinc fit ut idem relabens & aeri marino occutrens , eundem necessario attollat ; qui occursus efficit ut minus violenti sint illi flatus qui à tellure proveniunt. At vero venti marini cum ex altiori defluant libra-mento , & rariori occurrant aeri , ideo violentior est eorum motus.

Porro tantæ utilitatis esse existimo hoc experi-mentum , ut nesciam an ullum aliud æquè tutum & idoneum ad prævidendas tempestates possit excogi-tari. Quamvis enim certo adfirmare non possumus , quando aliqua tempestas sit futura , hoc tamen certo , nisi fallor , præcognosci potest , quando nul-lum sit periculum , ac item quando aer sit in statu ut aliqua tempestas aut procella oriatur. Si depresso-simus fuerit hydrargyrus , jam nullum imminet peri-culum præsertim à ventis è mari flantibus. Idem vero si in summo constiterit culmine , non me-tuendi sunt venti terrestres , sed tunc aer est in statu ut tempestas è mari oriatur ; quæ si subsequitur , tunc hydrargyrus violenter & celeriter descen-dit. Quod si non subsequatur , tunc hydrargyrus pau-

paulatim descendit, donec ad statam redeat mensuram.

Nequaquam vero dubito, si qui maria sulcant istiusmodi velint tubos diligenter consulere, quin plura etiam & certiora exinde possint colligere præfagia, unde quis sit aeris status, & ecqua immineat tempestas, satis tuto possint cognoscere, non tantum in litoribus, verum etiam in medio mari & aliquanto forsan accuratius. Cum enim hydrargyrus tubis contentus, non frigore aut calore quoad sensum adficiatur, sed exacte semper reperäsentet libramentum aeris, unde mutationum & tempestatum causæ petendæ sunt, utique rationi consentaneum videtur, hujus rei observationem haud parum profuturam navigantibus. Per me tamen licet, quamdiu experimentum hoc aliorum necdum comprobatum fuerit calculo, ut unusquisque suo arbitretur modo.



F I N I S.



